


6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz						
VYPRACOVAL	Ing. Bohůnek	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Petlach	
PROJEKTANT	Ing. Petlach	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023	
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO	
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice S2.2 TECHNICKÉ SPECIFIKACE – TZB ČÁST				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2x A4	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009374/22/1	
ČÁST STAVBY				SO/PS		
PŘÍLOHA: TECHNICKÉ SPECIFIKACE - TOP				ČÍSLO PŘÍLOHY	S2.2.3	f
						2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

SEZNAM TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ


DPS-0000-TOP-SPC-002_TECHNICKE SPECIF
 DPS-0000-TOP-SPC-003_PLYNOVY KOTEL
 DPS-0000-TOP-SPC-004_TEPLOVZDUSNA CIR
 DPS-0000-TOP-SPC-005_OBEHOVE CERPADLO
 DPS-0000-TOP-SPC-006_3CESTNY VENTIL
 DPS-0000-TOP-SPC-007_MERIC TEPLA
 DPS-0000-TOP-SPC-008_RUCNI VYVYZOVACI
 DPS-0000-TOP-SPC-009_RUCNI VYVYZOVACI
 DPS-0000-TOP-SPC-010_REGULATOR TLAKOV
 DPS-0000-TOP-SPC-011_KULOVY KOHOUT
 DPS-0000-TOP-SPC-012_UZAVIRACI KLAPKA
 DPS-0000-TOP-SPC-013_UZAVIRACI KLAPKA
 DPS-0000-TOP-SPC-014_2CESTNY REGULACN
 DPS-0000-TOP-SPC-015_ZPETNY VENTIL
 DPS-0000-TOP-SPC-016_FILTR
 DPS-0000-TOP-SPC-017_OTOPNA TELES
 DPS-0000-TOP-SPC-018_ELEKTRICKY SALAV
 DPS-0000-TOP-SPC-019_TLAKOVA EXPANZNI
 DPS-0000-TOP-SPC-020_ODDELOVACI NADOBA
 DPS-0000-TOP-SPC-021_UPRAVNA VODY
 DPS-0000-TOP-SPC-022_AUTOMATICKE EXPA
 DPS-0000-TOP-SPC-023_ZAKLADNI NADOBA
 DPS-0000-TOP-SPC-024_AUTOMATICKÉ ODPL
 DPS-0000-TOP-SPC-025_ANULOID

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Plynový kotel</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	029 EJ701A 029 EJ701B 029 EJ701C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	720
Uvažovaný teplotní spád	°C	80/60
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	30,1
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	1800
Délka kotle (max)	mm	3000
Výška kotle (max)	mm	1800
Hloubka kotle (max)	mm	1000
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	95% (75/60°C)
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalínové přípojky	mm	300
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotlem	TEXT	zemní plyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	80/60
Požadované množství plynu	m3/h	78
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	780
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	125-900
Vstupní tlak plynu	kPa	276
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	3
Maximální spotřeba el. proudu	A	5,4
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Plynový kotel</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __EJ702A 47C __EJ702B 47C __EJ702C 47C __EJ702D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	1100
Uvažovaný teplotní spád	°C	97/75
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	43
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	2500
Délka kotle (max)	mm	2450
Výška kotle (max)	mm	1900
Hloubka kotle (max)	mm	1200
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	90,9
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalínové přípojky	mm	350
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotlem	TEXT	bioplyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	97/75
Požadované množství plynu	m3/h	196
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	1960
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	350-2000
Vstupní tlak plynu	kPa	5
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4,5
Maximální spotřeba el. proudu	A	9,2
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Plynový kotel</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C EJ701A 47C EJ701B 47C EJ701C 47C EJ701D 47C EJ701E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	1600
Uvažovaný teplotní spád	°C	97/75
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	62,5
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	3300
Délka kotle (max)	mm	3100
Výška kotle (max)	mm	2150
Hloubka kotle (max)	mm	1300
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	90,9
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 150
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalínové přípojky	mm	400
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotlem	TEXT	zemní plyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	97/75
Požadované množství plynu	m3/h	183
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	1830
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	300-2000
Vstupní tlak plynu	kPa	237
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4
Maximální spotřeba el. proudu	A	7,2
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	040 EW790A 040 EW790B 040 EW790C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043 __EW791A 043 __EW791B 043 __EW791C 043 __EW791D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	6,5
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47A__EW791A 47A__EW791B 47A__EW791C 47A__EW791D 47A__EW791E 47A__EW791F 47A__EW791G 47A__EW791H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47B__EW791A 47B__EW791B 47B__EW791C 47B__EW791D 47B__EW791E 47B__EW791F 47B__EW791G 47B__EW791H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __EW791A 47C __EW791B 47C __EW791C 47C __EW791D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	11,92
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	47C__EW792A 47C__EW792B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	18000
	Délka jednotky	mm	680
	Výška jednotky	mm	725
	Hloubka jednotky	mm	437
	Hmotnost	kg	34
	Jmenovitý výkon	kW	30,18
	Maximální spotřeba el. proudu	A	1,12
	Napájecí napětí	V	230
	Frekvence	Hz	1390
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Připojovací rozměr	TEXT	DN25
	Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
	Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
	Materiál tělesa	TEXT	ocel
	Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
	Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	029 PO701A 029 PO701B 029 PO701C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	65
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	6 bar
Provedení	TEXT	zdvojené, mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	65-80
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	31
Dopravní výška	kPa	30
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	39,39
Provozní režim	TEXT	v chodu jeden motor, automatické spuštění čerpadla v pohotovostním režimu při výpadku čerpadla v provozu (duty)
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,23
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	340
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	65
Rozsah teploty média	°C	(-10)-110
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,59 (1,1)
Maximální spotřeba el. proudu	A	2,57 (4,8)
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	029__PO711A 029__PO711B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	65
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	6 bar
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	65-65-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	85,5
	Dopravní výška	kPa	300
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	129
	Provozní režim	TEXT	-
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	440
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline
	Připojovací rozměr	DN	65
	Rozsah teploty média	°C	(-10)-110
	Rozsah okolní teploty	°C	-10 - 50
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	11
	Maximální spotřeba el. proudu	A	5,9
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029 PO731	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	65
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	6 bar
Provedení	TEXT	suchoběžné
Konstrukční velikost	TEXT	65-65-250
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	40
Dopravní výška	kPa	145
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	43,3
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	475
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	65
Rozsah teploty média	°C	(-10)-110
Rozsah okolní teploty	°C	-10 - 50
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	3,42
Maximální spotřeba el. proudu	A	5,9
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 PO730	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	25
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 25-80
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,95
Dopravní výška	kPa	50
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	25
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,06
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,55
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 PO731	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-40-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,6
Dopravní výška	kpa	30
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,03
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,26
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 PO730	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-40-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,15
Dopravní výška	kpa	30
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,03
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,26
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 PO731	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-40-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,3
Dopravní výška	kpa	30
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,03
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,26
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 PO731	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-60-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,2
Dopravní výška	kpa	35
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,05
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,43
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 PO732	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	25
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 25-80
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,85
Dopravní výška	kPa	60
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	25
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,06
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,55
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C__PO701A 47C__PO701B 47C__PO701C 47C__PO701D 47C__PO701E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	50
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	50-80
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	17,2
Dopravní výška	kPa	30
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	12,9
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	240
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	50
Rozsah teploty média	°C	-10 - 110
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,37
Maximální spotřeba el. proudu	A	1,61
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO702A 47C__PO702B 47C__PO702C 47C__PO702D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	40
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
	Provedení	TEXT	mokroběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	40-80
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	12,1
	Dopravní výška	kPa	30
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	11,5
	Provozní režim	TEXT	-
	Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	220
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
	Připojovací rozměr	DN	40
	Rozsah teploty média	°C	-10 - 110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	0,3
	Maximální spotřeba el. proudu	A	1,3
	Napájecí napětí	V	230
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO711A 47C PO711B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	125
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	16
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	125-125-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	95,2
	Dopravní výška	kPa	60
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	151
	Provozní režim	TEXT	při náběhu technologie bude v provozu i záložní paralelně zapojené oběhové čerpadlo tohoto okruhu; návrhové parametry okruhu při najíždění technologie M=128,3m3/h, 65kPa
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	700
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	125
	Rozsah teploty média	°C	0-110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	4
	Maximální spotřeba el. proudu	A	9,6
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO712A 47C__PO712B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	80
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	16
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	80-80-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	108
	Dopravní výška	kPa	130
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	101
	Provozní režim	TEXT	-
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	440
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	80
	Rozsah teploty média	°C	0-110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	7,5
	Maximální spotřeba el. proudu	A	16,7
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO713A 47C__PO713B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	80
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	16
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	80-80-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	108
	Dopravní výška	kPa	130
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	101
	Provozní režim	TEXT	-
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	440
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	80
	Rozsah teploty média	°C	0-110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	7,5
	Maximální spotřeba el. proudu	A	16,7
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C PO721A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	40
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	40-180
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	11
Dopravní výška	kPa	110
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	20,5
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	250
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	40
Rozsah teploty média	°C	0-110
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,7
Maximální spotřeba el. proudu	A	3
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO722A 47C PO722B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	80
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	16
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	80-80-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	80
	Dopravní výška	kPa	170
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	135
	Provozní režim	TEXT	při náběhu technologie bude v provozu i záložní paralelně zapojené oběhové čerpadlo tohoto okruhu; návrhové parametry okruhu při najíždění technologie M=118,3m3/h, 185kPa
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	440
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	na podlaze inline
	Připojovací rozměr	DN	80
	Rozsah teploty média	°C	0-110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	11
	Maximální spotřeba el. proudu	A	23,7
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__PO723A 47C__PO723B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	100
	Jmenovitý tlak čerpadla	PN	16
	Provedení	TEXT	suchoběžné
	Konstrukční velikost	TEXT	100-100-160
	Návrhová hodnota průtoku	m3/h	80
	Dopravní výška	kPa	50
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Hmotnost	kg	89,5
	Provozní režim	TEXT	-
	Energetická účinnost (MEI)	ČÍSLO	≥ 0,7
	Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	450
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Způsob osazení na potrubí	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	100
	Rozsah teploty média	°C	0-110
	Rozsah okolní teploty	°C	0-40
	Proměnné otáčky	TEXT	ano
	Elektrické parametry		
	Jmenovitý výkon	kW	2,2
	Maximální spotřeba el. proudu	A	5,7
	Napájecí napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C PO731A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-60-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,2
Dopravní výška	kpa	35
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,05
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,43
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C PO732A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	25
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-60-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	1
Dopravní výška	kPa	50
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	vnější závit
Připojovací rozměr	DN	25
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,06
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,55
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oběhové čerpadlo</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C PO733A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost připojení čerpadla	DN	15
Jmenovitý tlak čerpadla	PN	10 bar
Provedení	TEXT	mokroběžné
Konstrukční velikost	TEXT	S 15-60-130
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	0,2
Dopravní výška	kpa	35
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost	kg	2,7
Provozní režim	TEXT	-
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	≤ 0,20
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem	mm	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit
Způsob osazení na potrubí	TEXT	inline na potrubí
Připojovací rozměr	DN	15
Rozsah teploty média	°C	0-95
Rozsah okolní teploty	°C	0-40
Proměnné otáčky	TEXT	ano
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	0,05
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,43
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	040 VY724_		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry ventilu			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	76,5	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25	
Maximální pracovní teplota	°C	140	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4	
Označení zařízení	TEXT	TREV	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry pohonu			
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA	
Napájecí napětí	V	24	
Pracovní příkon	VA	13	
Velikost zdroje	VA	20	
Ovládací síla	N	600	
Pracovní zdvih	mm	5-60	
Pracovní teplota	°C	-10 - 50	
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	042 VY721A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry ventilu			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	76,5	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25	
Maximální pracovní teplota	°C	140	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1	
Označení zařízení	TEXT	TREV	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry pohonu			
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA	
Napájecí napětí	V	24	
Pracovní příkon	VA	13	
Velikost zdroje	VA	20	
Ovládací síla	N	600	
Pracovní zdvih	mm	5-60	
Pracovní teplota	°C	-10 - 50	
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	043_VY723_		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry ventilu			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	76,5	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25	
Maximální pracovní teplota	°C	140	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,5	
Označení zařízení	TEXT	TREV	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry pohonu			
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA	
Napájecí napětí	V	24	
Pracovní příkon	VA	13	
Velikost zdroje	VA	20	
Ovládací síla	N	600	
Pracovní zdvih	mm	5-60	
Pracovní teplota	°C	-10 - 50	
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	3 Cestný ventil
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C VY722A 47C VY722B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	76,5
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,6
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VY725A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry ventilu			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	20	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	85	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25	
Maximální pracovní teplota	°C	140	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	6,3	
Označení zařízení	TEXT	TREV	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry pohonu			
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA	
Napájecí napětí	V	24	
Pracovní příkon	VA	13	
Velikost zdroje	VA	20	
Ovládací síla	N	600	
Pracovní zdvih	mm	5-60	
Pracovní teplota	°C	-10 - 50	
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VY731A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry ventilu			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	50	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	192	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba	
Připojovací rozměr	TEXT	G 2"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25	
Maximální pracovní teplota	°C	140	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	40	
Označení zařízení	TEXT	TREV	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry pohonu			
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA	
Napájecí napětí	V	24	
Pracovní příkon	VA	13	
Velikost zdroje	VA	20	
Ovládací síla	N	600	
Pracovní zdvih	mm	5-60	
Pracovní teplota	°C	-10 - 50	
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VY736A	
	Popis	Jednotka
	Technické parametry ventilu	Technické požadavky
	Jmenovitá světlost	150
	Jmenovitý tlak	PN 16
	Stavební délka	480
	Teplota média	75
	Označení potrubní větve	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	příruba
	Připojovací rozměr	DN150
	Materiálová specifikace prvku	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
	Maximální pracovní tlak	0,2
	Maximální pracovní teplota	150
	Průtokový součinitel Kv	320
	Označení zařízení	TREV
	Popis	Jednotka
	Technické parametry pohonu	Technické požadavky
	řídící signál	0-10 V, 4-20 mA
	Napájecí napětí	24
	Pracovní příkon	25
	Velikost zdroje	80
	Ovládací síla	2200
	Pracovní zdvih	5-60
	Pracovní teplota	-10 - 50
	Označení zařízení	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	130
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Jmenovitý průtok	m3/h	2,5
Maximální průtok	m3/h	5
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	110
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	1,5
Maximální průtok	m3/h	3
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_TIT701_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	40
Maximální průtok	m3/h	80
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043 __TIT703A 043 __TIT703B 043 __TIT703C 043 __TIT703D	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	25
Maximální průtok	m3/h	50
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	110
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	1,5
Maximální průtok	m3/h	3
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT712A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT713A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT720A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT721A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 40
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	2"
Jmenovitý průtok	m3/h	10
Maximální průtok	m3/h	20
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT722A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	bar	16
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	150
Maximální průtok	m3/h	300
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Fluidikový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT723A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Měřič tepla</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	260
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	5/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	6
Maximální průtok	m3/h	12
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ742A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	102
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4,1
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ743A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	110
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	6,4
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ740A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VZ741_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	90
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,67
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VZ740A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VZ742A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	102
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4,1
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_VZ740_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
------------------------------	--

Vyvažovací ventil

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B VZ740	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	Číslo	DN 10
Jmenovitý tlak	Číslo	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závít vnitřní/závít vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	Číslo	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		47C_VZ741A 47C_VZ741B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
	Stavební délka	mm	90
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
	Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	130
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,67
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
------------------------------	--


ZAŘÍZENÍ:

Vyvažovací ventil


DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--


Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VZ744A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 32
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	121
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 1½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	12
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	029 VZ752A 029 VZ752B 029 VZ752C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	350
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 100
Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	184,7
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VZ750A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	290	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba	
Připojovací rozměr	TEXT	DN 65	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM	
Maximální pracovní teplota	°C	120	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	88,8	
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		47C_VZ754A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16	
Stavební délka	mm	480	
Teplota média	°C	75	
Označení potrubní větve	TEXT	-	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba	
Připojovací rozměr	TEXT	DN 150	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM	
Maximální pracovní teplota	°C	120	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	390,2	
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C __ VZ755A 47C __ VZ755B 47C __ VZ755C 47C __ VZ755D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 200
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
	Stavební délka	mm	600
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 200
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	710
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	79
Teplota média	°C	75
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	3,5
Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	83
Teplota média	°C	75
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		042__VZ701A 042__VZ701B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
	Stavební délka	mm	75
	Teplota média	°C	75
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
	Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,9
	Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VZ701A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,9
Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VZ702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	79
Teplota média	°C	75
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	3,5
Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		47C__VZ701A 47C__VZ701B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
	Stavební délka	mm	75
	Teplota média	°C	75
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
	Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,9
	Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Regulátor tlakové difference</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VZ703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	83
Teplota média	°C	75
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, nastavovací mechanismus PPS (Polyphenylen silfid), pružina nerezavějící ocel
Maximální pracovní tlak	MPa	0,45
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Tlakový rozsah	ČÍSLO	5–30

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	9	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	9	Země původu :
PID tag(y) :	040__VH702A 040__VH702B 040__VH702C 040__VH702D 040__VH702E 040__VH702F 040__VH702G 040__VH702H 040__VH702I	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	20
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	040__VH703A 040__VH703B 040__VH703C 040__VH703D 040__VH703E 040__VH703F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	7	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	7	Země původu :
PID tag(y) :	040__VH704A 040__VH704B 040__VH704C 040__VH704D 040__VH704E 040__VH704F 040__VH704G	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	32
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	32
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	042__VH701A 042__VH701B 042__VH701C 042__VH701D 042__VH701E 042__VH701F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	15
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE


ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek:	7	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	7	Země původu :
PID tag(y) :	042__VH702A 042__VH702B 042__VH702C 042__VH702D 042__VH702E 042__VH702F 042__VH702G	
	Popis	Jednotka
	Technické parametry	Technické požadavky
	Jmenovitá světlost	DN
	Jmenovitý tlak	PN
	Max. provozní teplota	°C
	Typ	TEXT
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT
	Připojovací rozměr	DN
	Materiálová specifikace prvku	TEXT
	Maximální pracovní tlak	MPa
	Připojovací rozměr vypouštění	DN
		20
		-
		185
		Plnopřtokový
		vnitřní závit
		20
		Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
		4,2
		-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH701A 043__VH701B 043__VH701C 043__VH701D 043__VH701E 043__VH701F 043__VH701G 043__VH701H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	15
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	12	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	12	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH702A 043__VH702B 043__VH702C 043__VH702D 043__VH702E 043__VH702F 043__VH702G 043__VH702H 043__VH702I 043__VH702J 043__VH702K 043__VH702L	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	20
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		4	Země původu :
PID tag(y) :		043 __ VH703A 043 __ VH703B 043 __ VH703C 043 __ VH703D	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	25
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	25
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		4	Země původu :
PID tag(y) :		47A__VH701A 47A__VH701B 47A__VH701C 47A__VH701D	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	15
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	15
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		47C__VH706E 47C__VH706F	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	50
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	50
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	24	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	24	Země původu :
PID tag(y) :	47A__VH703A 47A__VH703B 47A__VH703C 47A__VH703D 47A__VH703E 47A__VH703F 47A__VH703G 47A__VH703H 47A__VH703I 47A__VH703J 47A__VH703K 47A__VH703L 47A__VH703M 47A__VH703O 47A__VH703P 47A__VH703Q 47A__VH703S 47A__VH703T 47A__VH703U 47A__VH703V 47A__VH703W 47A__VH703X 47A__VH703Y 47A__VH703Z	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZAŘÍZENÍ:

Kulový kohout

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek :	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47B__VH701A 47B__VH701B 47B__VH701C 47B__VH701D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závít vnitřní/závít vnější)	TEXT	vnitřní závít
Připojovací rozměr	DN	15
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	24	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	24	Země původu :
PID tag(y) :	47B__VH703A 47B__VH703B 47B__VH703C 47B__VH703D 47B__VH703E 47B__VH703F 47B__VH703G 47B__VH703H 47B__VH703I 47B__VH703J 47B__VH703K 47B__VH703L 47B__VH703M 47B__VH703O 47B__VH703P 47B__VH703Q 47B__VH703S 47B__VH703T 47B__VH703U 47B__VH703V 47B__VH703W 47B__VH703X 47B__VH703Y 47B__VH703Z	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
------------------------------	--

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek :		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C__VH702A 47C__VH702B 47C__VH702C 47C__VH702D	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	20
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	20
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	16	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	16	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH703A 47C__VH703B 47C__VH703C 47C__VH703D 47C__VH703E 47C__VH703F 47C__VH703G 47C__VH703H 47C__VH703I 47C__VH703J 47C__VH703K 47C__VH703L 47C__VH703M 47C__VH703N 47C__VH703O 47C__VH703P	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH704A 47C__VH704B 47C__VH704C 47C__VH704D 47C__VH704E 47C__VH704F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	32
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	32
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE


ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------


DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--


Počet jednotek :	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH705A 47C__VH705B 47C__VH705C 47C__VH705D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	40
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závít vnitřní/závít vnější)	TEXT	vnitřní závít
Připojovací rozměr	DN	40
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	12	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	12	Země původu :
PID tag(y) :	029 __ VH713A 029 __ VH713B 029 __ VH713C 029 __ VH713D 029 __ VH713E 029 __ VH713F 029 __ VH713G 029 __ VH713H 029 __ VH713I 029 __ VH713J 029 __ VH713K 029 __ VH713L 029 __ VH713B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	7	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	7	Země původu :
PID tag(y) :	029__VH714A 029__VH714B 029__VH714C 029__VH714D 029__VH714E 029__VH714F 029__VH714G	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH711A 043__VH711B 043__VH711C 043__VH711D 043__VH711E 043__VH711F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	46
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	22	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	22	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH712A 043__VH712B 043__VH712C 043__VH712D 043__VH712E 043__VH712F 043__VH712G 043__VH712H 043__VH712I 043__VH712J 043__VH712K 043__VH712L 043__VH712M 043__VH712N 043__VH712O 043__VH712P 043__VH712Q 043__VH712S 043__VH712T 043__VH712U 043__VH712V 043__VH712W	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	52
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	043_VH713A 043_VH713B 043_VH713C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH711A 47C__VH711B 47C__VH711C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	46
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	12	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	12	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__VH713A 47C__VH713B 47C__VH713C 47C__VH713D 47C__VH713E 47C__VH713F 47C__VH713G 47C__VH713H 47C__VH713I 47C__VH713J 47C__VH713K 47C__VH713L		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	56
	Maximální teplota média	°C	110
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	30	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	30	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH714A 47C__VH714B 47C__VH714C 47C__VH714D 47C__VH714E 47C__VH714F 47C__VH714G 47C__VH714H 47C__VH714I 47C__VH714J 47C__VH714K 47C__VH714L 47C__VH714M 47C__VH714O 47C__VH714P 47C__VH714Q 47C__VH714S 47C__VH714T 47C__VH714U 47C__VH714V 47C__VH714W 47C__VH714X 47C__VH714Y 47C__VH714Z 47C__AVH714A 47C__AVH714B 47C__AVH714C 47C__AVH714D 47C__AVH714E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110

Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	30	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	30	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH715A 47C__VH715B 47C__VH715C 47C__VH715D 47C__VH715E 47C__VH715F 47C__VH715G 47C__VH715H 47C__VH715I 47C__VH715J 47C__VH715K 47C__VH715L 47C__VH715M 47C__VH715N 47C__VH715O 47C__VH715P 47C__VH715Q 47C__VH715R 47C__VH715S 47C__VH715T 47C__VH715U 47C__VH715V 47C__VH715W 47C__VH715X 47C__VH715Y 47C__VH715Z 47C__AVH715A 47C__AVH715B 47C__AVH715C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 200
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	60
Maximální teplota média	°C	110


Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Převodové kolo
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VH717A 47C __ VH717B 47C __ VH717C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 300
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	78
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Uzavírání	TEXT	Převodové kolo
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	048 __ VH710A 048 __ VH710B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	46
	Maximální teplota média	°C	110
			kulový ventil s přírubovou přípojkou a s přípojkou pro přivaření, příruby podle normy EN 1092-1:2007, skupina mat. "1E1", těsnění sedla koule z teflonu s 25% přídavkem uhlíku, dřík utěsněn dvěma O-kroužky EPDM a Viton + zdola ucpávka RTFE+C
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka s pohonem</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VY712_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	52
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15 disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316) hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416) těsnící manžeta: EPDM těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka s pohonem</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VY713A 47C __ VY713B 47C __ VY713C 47C __ VY713D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	110
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka s pohonem</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VY714A 47C __ VY714B 47C __ VY714C 47C __ VY714D 47C __ VY714E 47C __ VY714F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	190
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029 VZ736_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	350
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 100
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina GJL-250 (DN 50, 65, 125 PN 16) litina GJS-400 (ostatní) O-kroužky: EPDM membrána: EPDM měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,8
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	25-115
Průtok	l/h	12100-68000
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	18
Ovládací síla	N	1000
Pracovní zdvih	mm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	029 VZ738_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	400
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina GJL-250 (DN 50, 65, 125 PN 16) litina GJS-400 (ostatní) O-kroužky: EPDM membrána: EPDM měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,8
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	35-186
Průtok	l/h	18500-110000
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	18
Ovládací síla	N	1000
Pracovní zdvih	mm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ722A 040 VZ722B 040 VZ722C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,3
Průtok	l/h	100-575
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VZ723_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,3
Průtok	l/h	220-1330
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VZ720	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	65
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnější
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,5
Průtok	l/h	30-200
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VZ720_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	65
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnější
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,5
Průtok	l/h	30-200
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043 __ VZ721A 043 __ VZ721B 043 __ VZ721C 043 __ VZ721D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	65
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnější
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,9
Průtok	l/h	65-370
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET		

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	043_VZ732A 043_VZ732B 043_VZ732C 043_VZ732D 043_VZ732E 043_VZ732F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	290
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 65
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina GJL-250 (DN 50, 65, 125 PN 16) litina GJS-400 (ostatní) O-kroužky: EPDM membrána: EPDM měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,8
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	13-50
Průtok	l/h	4380-25000
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	18
Ovládací síla	N	1000
Pracovní zdvih	mm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	043_VZ734A 043_VZ734B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	310
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 80
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina GJL-250 (DN 50, 65, 125 PN 16) litina GJS-400 (ostatní) O-kroužky: EPDM membrána: EPDM měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,8
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	13-68
Průtok	l/h	5340-34000
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	18
Ovládací síla	N	1000
Pracovní zdvih	mm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A VZ720A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	65
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnější
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,5
Průtok	l/h	30-200
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47A_VZ722A 47A_VZ722B 47A_VZ722C 47A_VZ722D 47A_VZ722E 47A_VZ722F 47A_VZ722G 47A_VZ722H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,3
Průtok	l/h	100-575
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50

	Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
	Havarijní funkce	TEXT	NE


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B VZ720A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	65
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnější
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,5
Průtok	l/h	30-200
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47B __ VZ722A 47B __ VZ722B 47B __ VZ722C 47B __ VZ722D 47B __ VZ722E 47B __ VZ722F 47B __ VZ722G 47B __ VZ722H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,3
Průtok	l/h	100-575
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50

	Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
	Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VZ722A 47C __ VZ722B 47C __ VZ722C 47C __ VZ722D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	75
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,3
Průtok	l/h	100-575
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VZ725A 47C_VZ725B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 25
Stavební délka	mm	79
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: kovaná mosaz CW602N (DN 10–32) litina (DN 40–50), O-kroužky: EPDM, membrána: HNBR, měřicí vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM, pružina: nerezavějící ocel
Maximální diferenční tlak	MPa	0,6
Maximální pracovní teplota	°C	120
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,9
Průtok	l/h	300-1800
Označení zařízení	TEXT	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	5
Ovládací síla	N	200
Pracovní zdvih	mm	6,5
Pracovní teplota	°C	2-50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon
Havarijní funkce	TEXT	NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	029_XC733A 029_XC733B 029_XC733C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Materiálová specifikace prvku	TEXT	jednodílné těleso z litiny s lamelovým grafitem, tvárné litiny, oceli, nerezové oceli, těsnění kov/elastomer nebo těsnění kov/kov
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	130
Označení zařízení	TEXT	Zpětná klapka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	029 XC734A 029 XC734B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	150
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
Připojovací rozměr	TEXT	DN 150
Materiálová specifikace prvku	TEXT	jednodílné těleso z litiny s lamelovým grafitem, tvárné litiny, oceli, nerezové oceli, těsnění kov/elastomer nebo těsnění kov/kov
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	130
Označení zařízení	TEXT	Zpětná klapka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	Zpětný ventil
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	040 XC721A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	48	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		040 XC723A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	25	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	59	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	10,3	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		44C XC724A	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	32
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	66
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
	Připojovací rozměr	TEXT	G 1 1/4"
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)
	Maximální pracovní tlak	MPa	1
	Maximální pracovní teplota	°C	110
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	18
	Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	042 XC721A 042 XC721B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	48
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	110
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		042 XC722A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	20	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	53	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/4"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	8	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	043_XC721A 043_XC721B 043_XC721C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	48
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	110
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		043 XC723A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	25	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	59	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	10,3	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		47A_XC721A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	48	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47B_XC721A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	48	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C XC721A 47C XC721B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	48
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	110
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		47C XC722A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	20	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	53	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/4"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	8	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		47C XC723A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	25	
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10	
Stavební délka	mm	59	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní	
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)	
Maximální pracovní tlak	MPa	1	
Maximální pracovní teplota	°C	110	
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	10,3	
Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		1	Země původu :
PID tag(y) :		47C XC725A	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	40
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	71
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
	Připojovací rozměr	TEXT	G 1 1/2"
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: mosaz UNI EN 12165 - CW617N » těsnění: NBR » pružina: nerezová ocel AISI 302 » kuželka (v závislosti na verzi): technický plast (POM - polyoxymetylén)
	Maximální pracovní tlak	MPa	1
	Maximální pracovní teplota	°C	110
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	24
	Označení zařízení	TEXT	Zpětný ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		4	Země původu :
PID tag(y) :		47C_XC730A 47C_XC730B 47C_XC730C 47C_XC730D	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	65
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 65
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	jednodílné těleso z litiny s lamelovým grafitem, tvárné litiny, oceli, nerezové oceli, těsnění kov/elastomer nebo těsnění kov/kov
	Maximální pracovní tlak	MPa	1
	Maximální pracovní teplota	°C	130
	Označení zařízení	TEXT	Zpětná klapka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		5	Země původu :
PID tag(y) :		47C __XC731A 47C __XC731B 47C __XC731C 47C __XC731D 47C __XC731E	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	80
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 80
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	jednodílné těleso z litiny s lamelovým grafitem, tvárné litiny, oceli, nerezové oceli, těsnění kov/elastomer nebo těsnění kov/kov
	Maximální pracovní tlak	MPa	1
	Maximální pracovní teplota	°C	130
	Označení zařízení	TEXT	Zpětná klapka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zpětný ventil</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47C __XC735A 47C __XC735B 47C __XC735C 47C __XC735D 47C __XC735E 47C __XC735F 47C __XC735G 47C __XC735H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	200
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
Připojovací rozměr	TEXT	DN 200
Materiálová specifikace prvku	TEXT	jednodílné těleso z litiny s lamelovým grafitem, tvárné litiny, oceli, nerezové oceli, těsnění kov/elastomer nebo těsnění kov/kov
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Maximální pracovní teplota	°C	130
Označení zařízení	TEXT	Zpětná klapka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	029 VX713A 029 VX713B 029 VX713C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	125
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	400
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	125
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VX704A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	32
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	82
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1 1/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VX701A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	48
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VX702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	57
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VX701A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	48
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE


ZAŘÍZENÍ: Filtr

ZAŘÍZENÍ: Filtr

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
--	--

Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043__VX712A 043__VX712B 043__VX712C 043__VX712D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	100
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	350
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	100
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	57
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX705A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	40
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	90
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1 1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX711A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	80
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	310
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	80
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C __ VX713A 47C __ VX713B 47C __ VX713C 47C __ VX713D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	125
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Stavební délka	mm	400
	Maximální teplota média	°C	110
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	125
	Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
	Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	7	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__VX714A 47C__VX714B 47C__VX714C 47C__VX714D 47C__VX714E 47C__VX714F 47C__VX714G		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	150
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Stavební délka	mm	480
	Maximální teplota média	°C	110
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	150
	Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
	Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX715A 47C VX715B 47C VX715C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	200
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	600
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	200
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX717A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	300
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	850
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	300
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040_EW761_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2525
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_EW741_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1679
Délka tělesa	mm	1000
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_EW742_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_EW743_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2686
Délka tělesa	mm	1600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_EW721_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	447
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	500
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	446
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	043 EW741A 043 EW741C	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	043_EW741B 043_EW741D	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_EW761_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	3850
Délka tělesa	mm	1600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A EW721	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW722_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	773
Délka tělesa	mm	600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	Otopné těleso
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47A EW723A 47A EW723B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1030
Délka tělesa	mm	800
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW724A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW724B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B_EW721	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B_EW722_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	773
Délka tělesa	mm	600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47B__EW723A 47B__EW723B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1030
Délka tělesa	mm	800
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B_EW724A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B_EW724B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW721_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW741_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1511
Délka tělesa	mm	900
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW742_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW761_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	3368
Délka tělesa	mm	1400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW751_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1157
Délka tělesa	mm	500
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C EW752A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1619
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C EW752B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1619
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Elektrický sálavý panel</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	5	Země původu :
PID tag(y) :	44C__EJ701A 44C__EJ701B 44C__EJ701C 44C__EJ701D 44C__EJ701E	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení	TEXT	panel
Konstrukční provedení	TEXT	zvýšené krytí IP65, certifikace EEx2
Tepelný výkon tělesa	W	700
Délka tělesa	mm	1192
Výška tělesa	mm	592
Napájecí napětí	text	230V/50Hz
Hloubka tělesa	mm	30
Materiál tělesa	TEXT	ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlaková expanzní nádoba</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	029 __RX760A 029 __RX760B 029 __RX760C 029 __RX760D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,08
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Průměr	mm	512
Výška	mm	558
Hmotnost	kg	13,28
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlaková expanzní nádoba</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	5	Země původu :
PID tag(y) :	47C __RX701A 47C __RX701B 47C __RX701C 47C __RX701D 47C __RX701E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,3
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Průměr	mm	634
Výška	mm	1092
Hmotnost	kg	27
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Tlaková expanzní nádoba</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __RX702A 47C __RX702B 47C __RX702C 47C __RX702D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,2
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Průměr	mm	634
Výška	mm	758
Hmotnost	kg	22,2
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oddělovací nádoba</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	5	Země původu :
PID tag(y) :	47C __RX711A 47C __RX711B 47C __RX711C 47C __RX711D 47C __RX711E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,04
Připojovací rozměr	TEXT	6/4"
Průměr	mm	409
Výška	mm	562
Hmotnost	kg	7,8
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oddělovací nádoba</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __RX712A 47C __RX712B 47C __RX712C 47C __RX712D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,04
Připojovací rozměr	TEXT	6/4"
Průměr	mm	409
Výška	mm	562
Hmotnost	kg	7,8
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Oddělovací nádoba</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C RX751A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	0,5
Připojovací rozměr	TEXT	6/4"
Průměr	mm	750
Výška	mm	1652
Hmotnost	kg	160
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Úpravna vody</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029_QX760A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	1600
Maximální šířka prvku	mm	800
Maximální výška prvku	mm	1000
Max. hmotnost	kg	350
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,6
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	90

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Úpravna vody</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_QX760A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	1600
Maximální šířka prvku	mm	800
Maximální výška prvku	mm	1000
Max. hmotnost	kg	350
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,6
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	90

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Automatické expanzní zařízení</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029_QX750A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	800
Maximální šířka prvku	mm	550
Maximální výška prvku	mm	1000
Max. hmotnost	kg	50
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR, konfigurace Master/Slave
Připojovací rozměr	TEXT	2x 1"
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,48
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	70
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	1,1
Maximální spotřeba el. proudu	A	4,78
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Automatické expanzní zařízení</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_QX750A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	900
Maximální šířka prvku	mm	1400
Maximální výška prvku	mm	1100
Max. hmotnost	kg	110
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR, konfigurace Master/Slave
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,6
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	70
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4,8
Maximální spotřeba el. proudu	A	12
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Základní nádoba expanzního automatu</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029 RX750A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	3
Připojovací rozměr	TEXT	G 1
Průměr (max)	mm	1600
Výška (max)	mm	2700
Hmotnost (max)	kg	850
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Základní nádoba expanzního automatu</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C RX750A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Objem	m3	4
Připojovací rozměr	TEXT	DN 65
Průměr (max)	mm	1600
Výška (max)	mm	3100
Hmotnost (max)	kg	1250
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Automatické odplyňovací zařízení</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_QX751A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	800
Maximální šířka prvku	mm	600
Maximální výška prvku	mm	1500
Max. hmotnost	kg	50
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,45
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	90
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	1,1
Maximální spotřeba el. proudu	A	4,78
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	Anuloid
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C RX770A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
Technické parametry			
Maximální průtok	m3/h	125	
Max. přenášený výkon	kW	2180	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6	
Max. teplota média	°C	110	
Připojení	DN	200	
Hmotnost (max)	kg	240	
délka (max)	mm	900	
šířka (max)	mm	600	
výška (max)	mm	2200	
materiál	TEXT	P 235	
tepelná izolace	TEXT	Minerální vlna	
podpěry	TEXT	Nožičky	
Maximální pracovní tlak	MPa	0,6	