


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:

Vyvažovací ventil

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	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vyvažovací ventil</u>
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/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:		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, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	130
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,67
	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) :	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