

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, 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) :	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, 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	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, 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:	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 měřící vsuvky: kovaná mosaz CW602N + EPDM pružina: nerezavějící ocel
	Maximální diferenční tlak	MPa	0,8
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	13-50
	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:	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
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, 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:	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 1/2"
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) :	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, 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:	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 1/2"
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:	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:	Tlakově nezávislý 2cestný regulační ventil
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