



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, 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 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, 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 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