

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