

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:

Zpětný ventil

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:	<u>Zpětný ventil</u>
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:	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:

Zpětný ventil

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/závít vnitřní/závít 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

