



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:	<u>Zpětný ventil</u>
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:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	042 XC721A 042 XC721B	
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) :		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:	<u>Zpětný ventil</u>
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/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) :		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:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	44C XC734A 44C 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:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C XC737A 47C XC737B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	300
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	přírubová
Připojovací rozměr	TEXT	DN 300
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