

RETO-STOP Zpětná klapka PN 10 a PN 16

se zátkou a nebo s obtokem - připojení přírubové



Z tvárné litiny.
Stavební délka EN 558-1 řada 48.
Pogumovaná klapka je zavěšená v tělese a zajištěná proti vypadnutí víkem, má malý průtokový odpor.
Otvor se zátkou se využívá jako kontrolní nebo odkalovací.
Vnitřní obtok s ručním ovládním slouží pro vypouštění výtlačné nebo napouštění sací části potrubí.

NABÍDKA

RETO-STOP	PN	Provedení	Jmenovitá světlost DN									
			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Typ 101	PN 16	se zátkou	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 102	PN 16	s obtokem	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 121	PN 10	se zátkou	Volte RETO-STOP PN 16 typ 101							■	■	■
Typ 122	PN 10	s obtokem	Volte RETO-STOP PN 16 typ 102							■	■	■

Příklad objednávky: RETO-STOP typ 101 DN 100

POPIS

Určení

Pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou při dovolené pracovní teplotě do 50 °C. Pro vodu, odpadní vodu a neagresivní kapaliny je dovolená pracovní teplota do 80 °C.

Dovolený pracovní přetlak:

Typ 101 a typ 102 max. 1,6 MPa.

Typ 121 a typ 122 max. 1,0 MPa.

Použití

Jednosměrná armatura, automaticky brání zpětnému proudění provozní tekutiny. RETO-STOP není uzavírací armatura.

Připojovací rozměry

Podle EN 1092-2, příruby typ 21, tvar B.

Rozměry viz tabulka na další straně.

Materiály hlavních dílů

Těleso a víko tvárná litina, klapka šedá litina s vrstvou pryže EPDM, sedlo obtoku, šrouby, podložky a matice nerez, zátky a vršek obtokového ventilu jsou mosazné. „O“ kroužek je z pryže NBR.

Ochrana proti korozi

Vně i uvnitř epoxidový nástřik - odstín modrý. Vršek ventilu, šrouby, podložky, matice a zátky jsou bez nátěru.

Ovládání

Pracuje samočinně.

Montáž a údržba

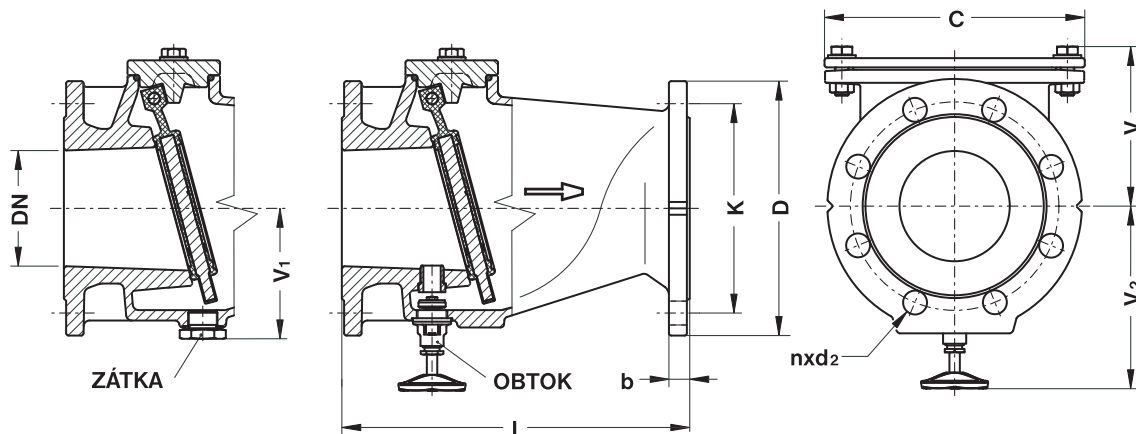
Montujte do vodorovného nebo svislého potrubí tak, aby směr proudění byl shodný s předlitou šipkou na tělese. V případě montáže do vodorovného potrubí montujte víkem nahoru. V případě montáže do svislého potrubí musí být směr proudění nahoru. Vnitřní provozní netěsnost v důsledku poškození pogumovaných těsnicích ploch na klapce odstraníte, když po demontáži víka klapku vysunete ze závěsu v tělese, pootočíte o 180° a zpět založíte do závěsu. Víko znovu namontujte. Další viz NÁVOD KAT 15 60-B.

Zkoušení

Zkoušeno vodou dle EN 12266-1, stupeň netěsnosti A.

Po dohodě jsou možné úpravy.

ROZMĚRY (mm)



Jmenovitá světlost	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Stavební délka	L	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700
Konstrukční rozměry	C	145	160	185	200	225	310	340	400	490	550
	V	90	95	115	125	138	173	193	237	291	336
	V ₁	75	82	90	100	113	138	148	185	210	235
	V ₂	125	130	140	145	160	182	205	245	270	295
Připoj. rozměry PN 10	b	Jsou shodné s PN 16.							20	22	24,5
	D	Jsou shodné s PN 16.							340	400	455
	d ₂	Jsou shodné s PN 16.							23	23	23
	K	Volte zpětnou klapku PN 16.							295	350	400
	počet děr n	Jsou shodné s PN 16.							8	12	12
	šroub	Jsou shodné s PN 16.							M20	M20	M20
Připoj. rozměry PN 16	b	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5
	D	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455
	d ₂	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	počet děr n	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
	šroub	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24
Hmotnost (kg)	typ 101 a typ 102	8	10	13,5	16	21	35	46	81	130	175
	typ 121 a typ 122	8	10	13,5	16	21	35	46	81	131	176

ZPĚTNÉ KLAPKY

00

KAT 15 44-A díl 1, vydání 3.

Kontakt: Jihomoravská armaturka spol. s r. o.
 Lipová alej 3087/1 Tel.: 518 318 111
 P.O. Box 123 Fax: 518 354 003
 695 01 Hodonín e-mail: sales@jmahod.cz
 Česká republika http: //www.jmahod.cz

