


Použití :

jednosměrná armatura, která automaticky brání zpětnému proudění pro vodu, páru a neagresivní tekutiny pro pitnou vodu

Provedení : DN 40 - DN 250

RETA	materiál sedel	ochrana proti korozi
005	mosaz/pryž	syntetický nátěr (šedý)
006	mosaz/mosaz	
007	nerez/nerez	
008	nerez/pryž	
205	mosaz/pryž	epoxidový nástřik (modrý)
206	mosaz/mosaz	
207	nerez/nerez	
208	nerez/pryž	

Ovládání :

zpětné klapky nemají ovládání, fungují samočinně

Provozní teploty a tlaky :

Typ 005 pro vodu a neagresivní kapaliny do 70°C a p rac. tlaku max. 1,6 Mpa

Typ 006, 007, 008 pro vodu páru a neagresivní kapaliny :

do 120°C max. 1,6 Mpa

do 150°C max. 1,44 Mpa

do 180°C max. 1,34 Mpa

do 200°C max. 1,28 Mpa

Typ 205, 206, 207, 208 pro trvalý styk s pitnou vodou do 50°C t max.1,6MPa

Materiálové provedení :

těleso : šedá litina EN-JL 1040 (GG 25)

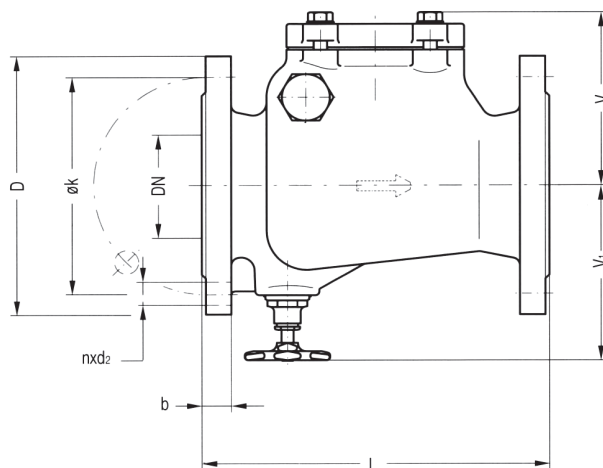
závěs a klapka: tvárná litina

čep : nerez 17% Cr

sedlový kroužek : mosaz, nerez 17% Cr nebo pryž EPDM

šrouby, podložka a matice : ocel

obtokový ventil : mosaz


Tabulka rozměrů

Jmenovitá světlost	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Stavební délka	L	180	200	240	260	300	350	400	500	600
Konstrukční rozměry	V	110	120	130	135	160	180	205	255	290
	V1	125	130	135	145	155	165	205	235	260
Připojovací rozměry	b	18	20	20	22	24	26	26	30	32
	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405
	d2	19	19	19	19	19	19	23	23	28
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	355
	počet děr n	4	4	4	8	8	8	8	12	12
	šroub	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24
hmotnost	kg	9	10	14,5	18	27	40	53	82	124