


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
001	mosaz/pryž	syntetický nátěr (šedý)
002	mosaz/mosaz	
003	nerez/nerez	
004	nerez/pryž	
201	mosaz/pryž	epoxidový nástřik (modrý)
202	mosaz/mosaz	
203	nerez/nerez	
204	nerez/pryž	

Ovládání :

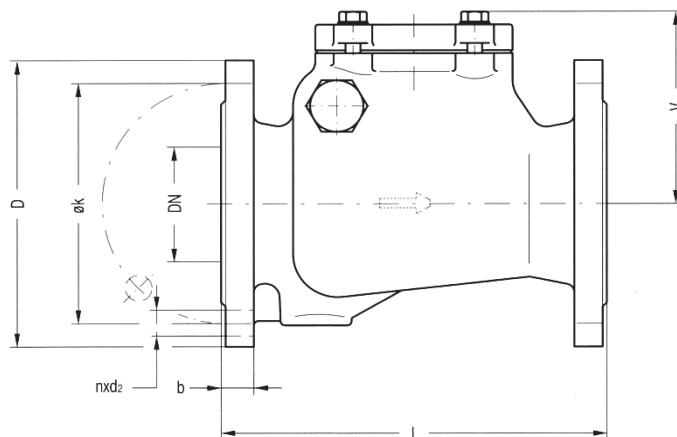
zpětné klapky nemají ovládání, fungují samočinně

Provozní teploty a tlaky :

Typ 001 pro vodu a neagresivní kapaliny do 70°C a p.rac. tlaku max. 1,6 Mpa
Typ 002, 003, 004 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

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


Tabulka rozměrů

	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
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
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	M16	M20	M20	M24
hmotnost	kg	9	10	14,5	18	27	40	53	82	124