

RETA Zpětná klapka PN 16

připojení přírubové

JIHOMORAVSKÁ ARMATURKA **JMA**
spol. s r.o.



Ze šedé litiny.
Stavební délka EN 558-1 řada 48.
Možnost výběru ze dvou druhů ochrany proti korozi.

NABÍDKA

RETA	Materiál sedel těleso / klapka	Ochrana proti korozi	Jmenovitá světlost DN											
			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
Typ 001	mosaz / pryž	syntetický nátěr	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 002	mosaz / mosaz		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 003	nerez / nerez		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 004	nerez / pryž		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 201	mosaz / pryž	epoxidový nástřik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 202	mosaz / mosaz		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 203	nerez / nerez		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typ 204	nerez / pryž		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Příklad objednávky: RETA typ 204 DN 100

POPIS

Určení

Typ 001 a typ 004 pro vodu a neagresivní tekutiny při dovolené pracovní teplotě do 70 °C a pracovním přetlaku max. 1,6 MPa.
Typ 002 a typ 003 pro vodu, páru a neagresivní tekutiny při nejvyšším pracovním přetlaku 1,6 MPa při pracovní teplotě do 120 °C nebo max. 1,44 MPa do 150 °C, max. 1,34 MPa do 180 °C a max. 1,28 MPa do 200 °C.
Typ 201, typ 202, typ 203 a typ 204 pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou při dovolené pracovní teplotě do 50 °C a pracovním přetlaku do 1,6 MPa.

Použití

Jednosměrná armatura, automaticky brání zpětnému proudění provozní tekutiny. RETA 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 šedá litina, závěs a klapka tvárná litina, čep nerez 17 %Cr. Sedlový kroužek mosaz, nerez 17 %Cr nebo pryž EPDM, šrouby, podložky a matice ocelové.

Ochrana proti korozi

Typ 001, typ 002, typ 003 a typ 004 litinové díly vně i uvnitř základní nátěr, vně venkovní syntetický nátěr - odstín šedý.
Typ 201, typ 202, typ 203 a typ 204 těžká povrchová ochrana. Litinové díly vně i uvnitř epoxidový nástřik - odstín modrý.
Šrouby, podložky a matice jsou pozinkované.

Ovládání

Zpětné klapky nemají ovládání.

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. Další viz NÁVOD KAT 15 60-B.

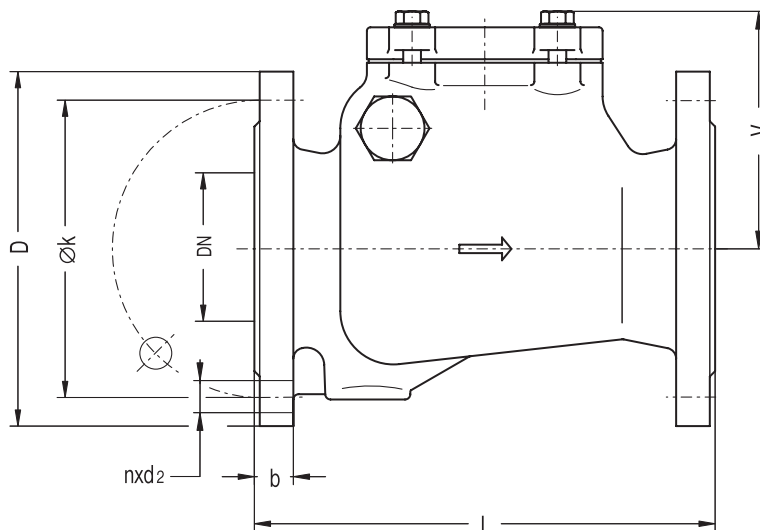
Zkoušení

Zkoušeno vodou dle EN 12266-1, pro RETA typ 001, typ 004, typ 201 a typ 204 stupeň netěsnosti A, pro RETA typ 002, typ 003, typ 202 a typ 203 stupeň netěsnosti D.

Po dohodě jsou možné úpravy

Na poptávku RETA typ 204 s tělesem a víkem z tvárné litiny.

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	
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	
	d ₂	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	

ZPĚTNÉ KLAPKY

8

UNIMOS CR

KAT 15 60-A díl 1, vydání 2.

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

