

## Spätná klapka prírubová

**SPLAŠKY**
**VODA**


Na obr.DN80

### Popis výrobku:

- Jednoduchý plný prietok
- Kompaktná konštrukcia, vysoká tesnosť
- Nevyžaduje žiadnu údržbu
- Klapka, hriadeľ a čap vyrobené z 1.4027 PN-EN 10088
- Sedlo v telese je vyrobené s ocele 1.4021 PN-EN 10088
- Prírubové pripojenie a spoje podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), cišnienie PN 10,16
- Stavebná dĺžka F 48 podľa PN-EN 558+A1 (DIN 3202)
- Teleso i veko sú zo sivej liatiny EN-GJL 250 PN-EN 1561
- Tesnenie veka - grafit
- Protikoročná ochrana je polyvinylóvá, minimum 100 mikrónov podľa normy PN-EN 14091
- Skrutky spájajúce veko s telesom sú pozinkované alebo nerezové
- Zhoda výrobku s normou PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3
- Označenie ventilu zodpovedá požiadavkám normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Použitie:

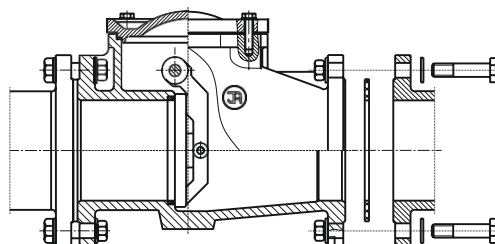
Rozvody splaškov, odpadovej vody, vodnej pary, priemyselnej vody a tiež iných tekutín chemicky neutrálnych s pracovným tlakom do 1.6 MPa a rozsahu teplôt do +120°C (tesnenie guma) do +300°C (tesnenie grafit)

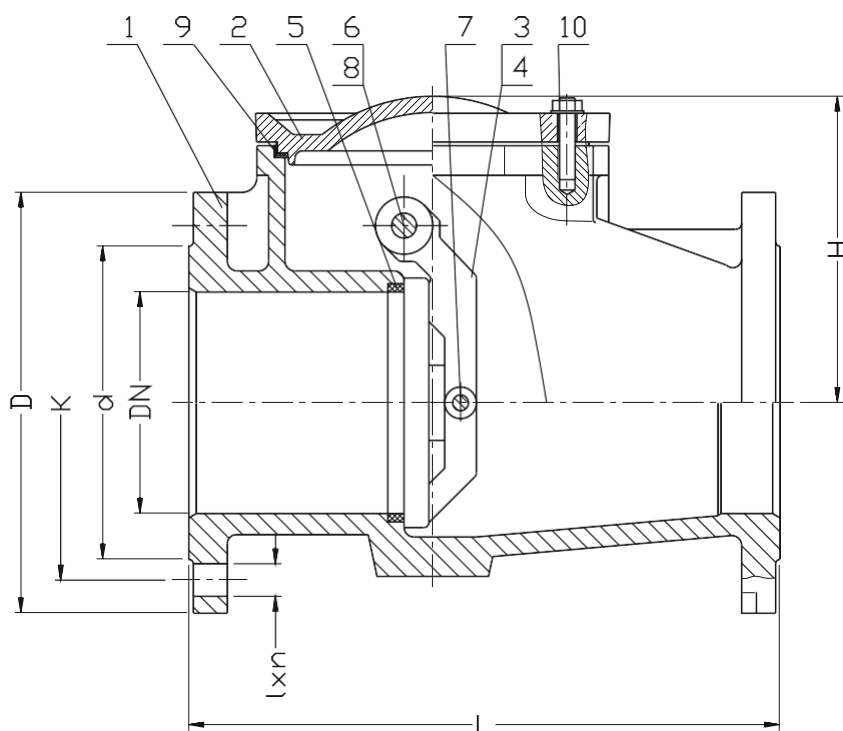
### Testy:

Skúška tlakovou vodou podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3, PN-EN 12266-1  
Odolnosť telesa 1,5 x PN  
Tesnosť uzatvorenia od 0,5 bar do 1,1 x PN

### Montáž:

Podľa nižšie uvedenej schémy





Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
2	Veko	Sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
3	Rameno klapky	Tvárna liatina EN- GJS-500-7 PN-EN 1563
4	Klapka	Nerez ocel' 1.4027 PN-EN 10088-1 Brąz G-CuSn10-B
5	Kružok sedla	Nerez ocel' 1.4006 PN-EN 10088-1
6	čap	Nerez ocel' 1.4021 Mosiądz CuZnPb2 PN-EN 10088-1
7	Kolík klapky	Nerez ocel' 1.4021 Mosiądz CuZnPb2 PN-EN 10088-1
8	Objímka čapu	CuSn10-B PN-EN 1982
9	Tesnenie	Guma -EPDM Graf it -CrNiSt,
10	Skrutka	DIN 6912

DN	PN	L	H	D	d	K	I x n	Hmotnosť
[mm]	[bar]	[mm]						[kg]
50	16	200	120	165	102	125	19x4	11
65	16	240	141	185	122	145	19x4	15
80	16	260	168	200	138	160	19x8	21
100	16	300	175	220	158	180	19x8	32
125	16	350	199	250	188	210	19x8	46
150	16	400	217	285	212	240	23x8	60
200	16	500	277	340	268	295	23x8(12)*	120
250	16	600	337	405	320	355	28x12	180
300	16	700	374	460	370	410	28x12	250

\*) - 10 bar

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.