

Spätný antikontaminačný ventil BA prírubový

VODA


Na obr. DN80

Popis výrobku:

- Dva spätné ventily so stredovou komorou v ktorej sa ,v momente vzniku spätného toku, vytvorí vzduchová medzera oddeľujúca vtok a výtok.
- Negeneruje hydraulické rázy
- Malé vnútorné odpory – hladké povrchy
- Tesnosť pri vysokom i nízkom tlaku
- Tichá práca nevelká stavebná dĺžka
- Necitlivý na zmeny tlaku
- Konzervácie a opravy sú bez nutnosti demontáže zariadenia
- Otvor na kontrolu tesnosti uzatvorenia a odberu vzoriek vody a tiež doplnkový otvor na vertikálne odvodnenie rozvodu.
- Šruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14091
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1717, PN-EN 12729
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2(DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Znakowanie zaworów odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

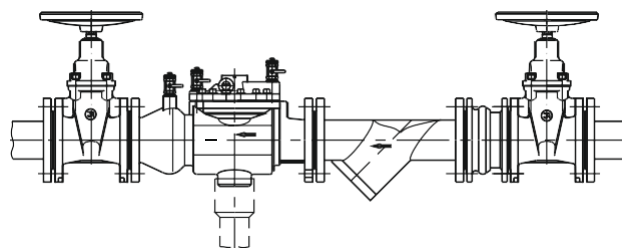
Použitie:

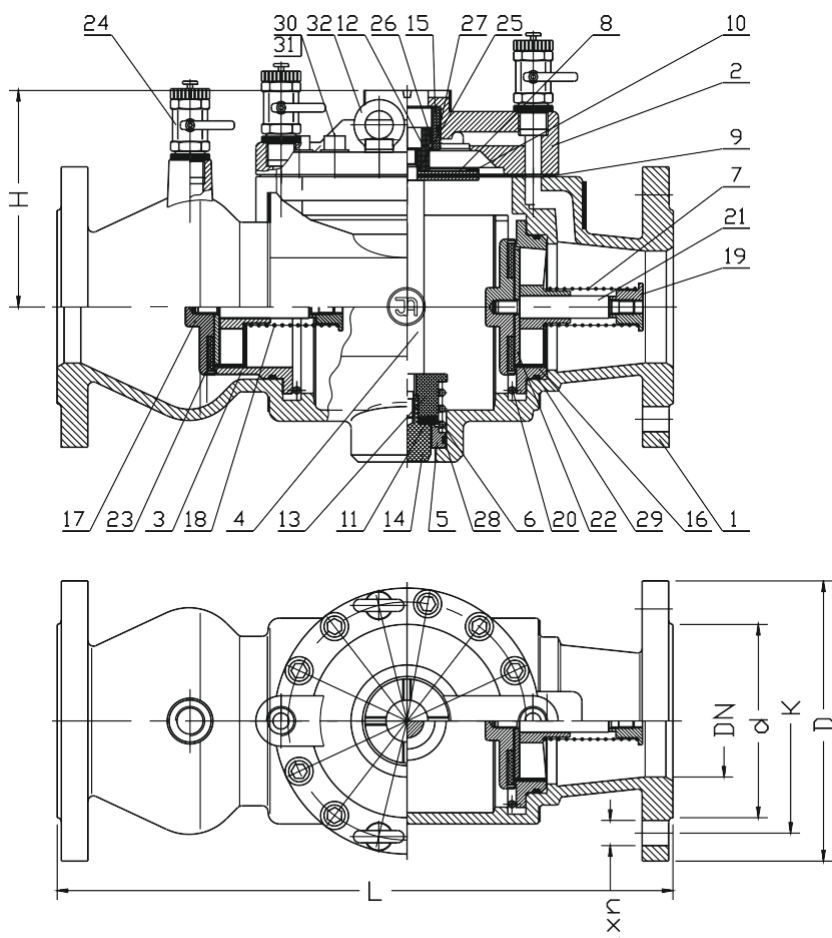
Vo vodovodných sieťach, rozvodoch pitnej vody, na zabezpečenie pred spätným znečistením siete zapríčineným spätným prietokom pri pracovnom tlaku 1.6 MPa a v rozsahu teplôt do +70°C

Montáž:

Skúšky:

Tlakovaskúška vodou v súlade s normou PN-EN 1074-1, PN-EN 1074- 2, PN-EN 12266-1
 Odolnosť telesa 1,5 x PN
 Tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN





* v príprave

DN	L	H	D	d	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	n PN16 (PN10)	Hmotnosť
[mm]								[kg]
65*	356	150	185	122	145	19	8	-
80	440	155	200	138	160	19	8	30,0
100*	530	180	220	158	180	19	8	-
150*	630	210	285	212	240	23	8	-
200*	765	240	340	268	295	23	12(8)	-
250*	770	270	405	320	355 (350)	28 (23)	12	-

Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Veko	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Vedenie	Mosadz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982
4	Strmeň	Mosadz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982
5	Hniezdo	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
6, 7, 18	Pružina	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
8	Dotlačáči tanier	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
9	Membrána	Guma EPDM PN-EN ISO 1629
10, 11, 23	Tesnenie	Guma EPDM PN-EN ISO 1629
12	Hlavička	Plast. hmota POM
13	Kuželka	Plast. hmota POM
14	Vedenie kuželky vypúšťacieho ventilu	Mosadz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982
15	Kružok veka	Plast. hmota POM
16	Vedenie	Mosadz PN-EN 1982
17	Kuželka	Mosadz PN-EN 1982
19	Podporná matica	Mosadz PN-EN 1982
20	Tesniaci kružok	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
21	Svorník	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
22	Dotlačáči tanier	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
24	Gulový kohút	Katalóg výrobcu
25-29	Tesniaci kružok	Guma EPDM PN-ISO 1629
30	Skrutka	Nerez oceľ PN-EN ISO 4762
31	Podložka	Nerez oceľ PN-EN ISO 7091
32	Skrutka s uchom	PN-92/M-82472

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