

**BA Fertőtlenítő szelep,
karimás kivitelben**

PN 16

VÍZ


Képen DN80

Termékleírás:

- Kettős zárású eszköz, belső kamrával elválasztva a belső és külső áramlási zónát
- Nem okoz hidraulikus ütéseket
- Alacsony közegellenállás – sima felület
- Magas szivárgási ellenállóság alacsony és magas nyomásnál
- Csendes működés, tömör felépítés
- Nem érzékeny a nyomásváltozásokra
- Karbantartás és javítás lehetséges a rendszerből való eltávolítás nélkül
- A szivárgásmentes zárás ellenőrzésére, valamint víz mintavételre alkalmas mintavevő szem
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horganyzottak, süllyesztettek és viasszal védettek
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Termék az EN 1717 és az EN 12729 szabványoknak megfelel
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Szelepek jelölése megfelel az érvényes szabványoknak EN 19, EN 1074

Felhasználási terület:

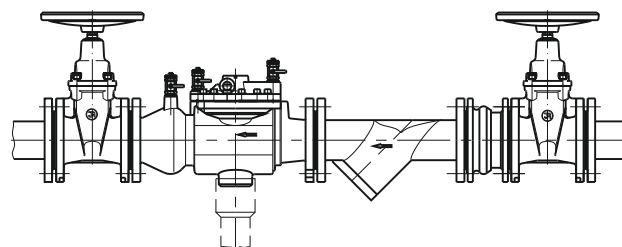
Vízvezetéseken, ivóvízvezetéseken a másodlagos fertőzés megakadályozására, üzemi nyomás max.: 1,6 Mpa, üzemi hőmérséklet max.: +70 C°

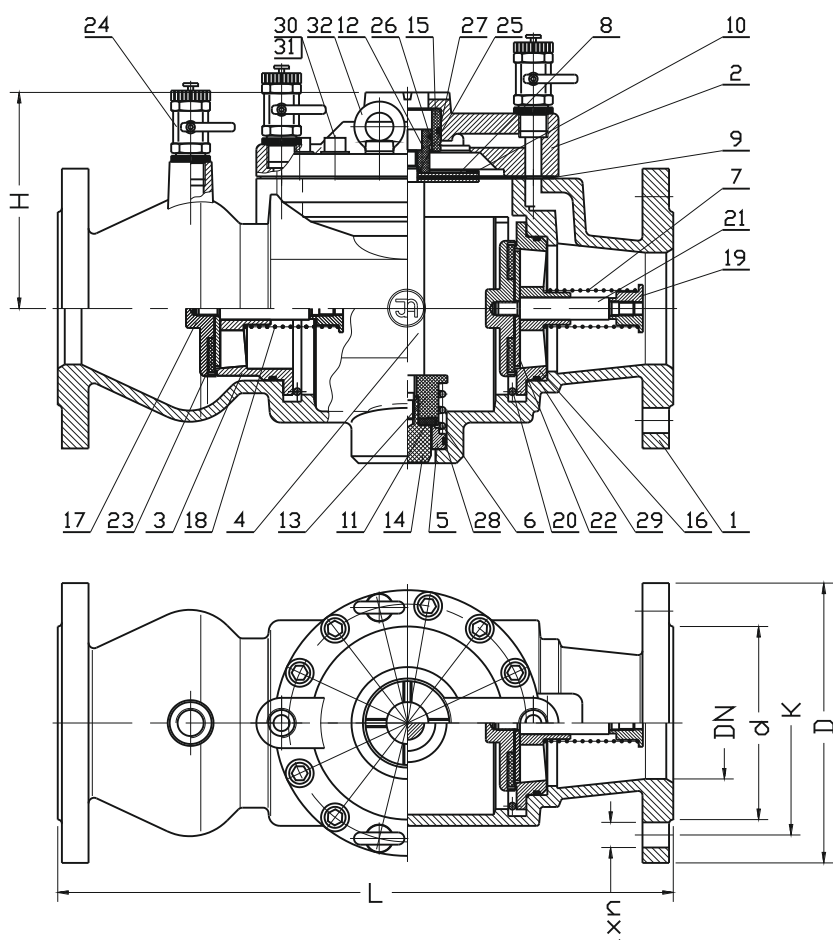
Beépítés:

Az alábbi ábra alapján

Műszaki vizsgálatok:

Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1 szabványok szerint
Ülék: 1,1 x PN
Ház: 1,5 x PN





* Kivitelezés

DN	L	H	D	d	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	n PN16 (PN10)	Tömeg
[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	-

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja a termék változtatásának jogát.

sz.	Alkatrész	Anyag
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15 EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15 EN 1563
3	csatlakozó	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
4	Szár	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
5	Csatlakozó foglalat	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
6, 7, 18	Rugó	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
8	Szorító	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
9	Membrán	Gumi EPDM EN ISO 1629
10, 11, 23	Tömítés	Gumi EPDM EN ISO 1629
12	Leeresztő szelepféj	POM
13	Szelepdugó	POM
14	Csatlakozó szelepdugó	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
15	Sleeve	POM
16	Csatlakozó	Sárgaréz EN 1982
17	Szelepdugó	Sárgaréz EN 1982
19	Anyá	Sárgaréz EN 1982
20	Gyűrű	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
21	Szegecs	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
22	Szorító lemez	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
24	Gömbcsap	Katalógus gyártó
25-29	O-gyűrű	Gumi EPDM EN ISO 1629
30	Csavar	Korrózióálló acél EN ISO 4762
31	Alátét	Korrózióálló acél EN ISO 7091
32	Csavar	EN-92/M-82472

- Egyéb anyagvariációk külön megrendelésre