

Torlócsappantyú
Karimás csatlakozással

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: DN800

Termék jellemzői:

- Egyenes és teljes átfolyás.
- Kompakt kialakítás, magas szivárgási ellenállóság.
- Karbantartásmentes.
- A csappantyú, a tengely és a csap szürke öntvényből készül az EN-GJL 250 EN 1561 szabvány szerint.
- Üléggyűrű acélból az CW614N PN-EN 12165 szabvány szerint.
- Karima csatlakozás az EN 1092-2 (DIN 2501) szabvány szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Beépítési hossz - 48. sorozat az EN 558-A1 (DIN 3202) szabvány szerint.
- A ház és a fedél gömbszövetből készül EN-GJL 250, EN 1561.
- Grafit fedéltömítés.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 14091 szabvány szerint.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok korrózióálló acélból készülnek.
- A termék az EN 1074-1, EN 1074-3 szabvánnyal megegyezik.
- A termék jelölése megegyezik az érvényes szabványokkal EN 19 és EN 1074.

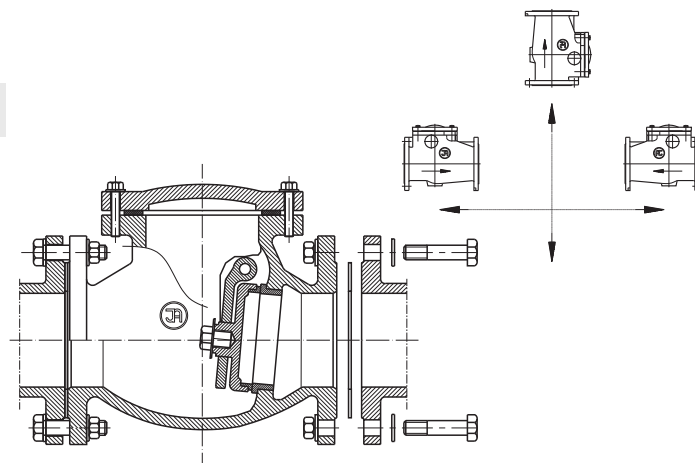
Felhasználási terület:

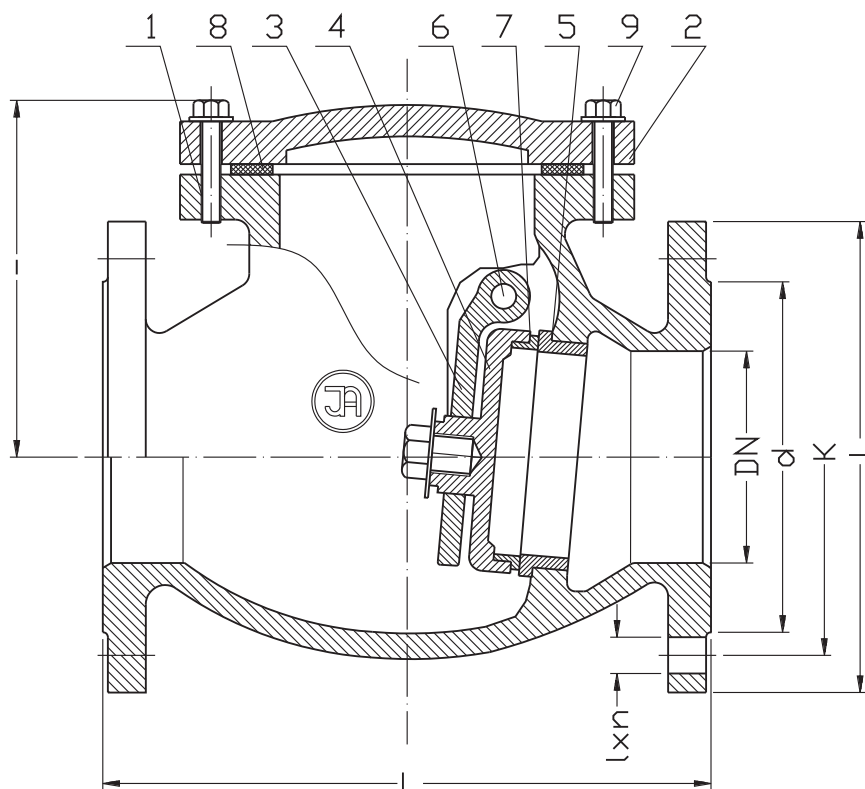
- Szennyvízre, esővízre ipari vízre és más vegyileg semleges folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: + 82°C. (NBR gumitömítés)
+120°C (EPDM sárgaréz tömítés)

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-3 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 0,5-től 1,1 x PN-ig
- Ház: 1,5 x PN

Beépítés:





Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	EN-GJL-250 Szürke öntvény EN 1561
2	Fedél	EN-GJL-250 Szürkeöntvény EN 1561
3	Csappantyú kar	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7 EN 1563
4	Csappantyú	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7 EN 1563
5	Ház üléke	Sárgaréz CW617N EN 12165
6	Tengely	Korrózióálló acél EN 10088-1
7	Csappantyú tömítése	Gumi EPDM, NBR ISO 1629 Sárgaréz CW617N EN 12165
8	Fedél tömítése	Azbesztmentes tömítés Grafit
9	Csavar	Rozsdamentes acél FeZn ISO 4017

DN	PN	L	H	D	d	K	I x n	Tömeg
[mm]	[bar]	[mm]						[kg]
50	16	200	120	165	102	125	19x4	11
65	16	240	125	185	122	145	19x4	13
80	16	260	147	200	138	160	19x8	17
100	16	300	158	220	158	180	19x8	25
125	16	350	188	250	188	210	19x8	40
150	16	400	193	285	212	240	23x8	50
200	16	500	250	340	268	295	23x8(12)*	58
250	16	600	300	405	320	355	28x12	118
300	16	700	342	460	370	410	28x12	182

*) - 10 bar