

Késtolózá › Föld alá telepíthető
Karima közé építhető, kétoldali zárású

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ



Ábra: DN80



Ábra: DN80
9010 hosszabbítószárral

Termék jellemzői:

- Az áramlás mindkét irányában zár.
- A zárókész aljakához idomuló acélbetétes gumitömítés.
- Zárókész tisztítóelem.
- A tömör test gömbgrafitos öntöttvasból készül EN-GJS 400-15.
- Rozsdamentes acél orsó, hengerelt menettel 1.4021.
- Alacsony súrlódású orsócsapágy, műanyag és réz alátétekkel.
- Teljes védelem a külső szennyeződések bejutása ellen.
- Tömszelence, NBR O-gyűrűvel és azbeszt mentes zsinórtömítéssel.
- Orsóanya kovácsolt sárgarézből.
- Epoxi bevonat min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint.
- Rozsdamentes csavarok, anyák és alátétek.
- A termék megfelel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 1171 szabványoknak.
- Karima csatlakozás az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványnak megfelelően; nyomásfokozat: PS2,5; PS6; PS10 (bar).
- Beépítési hossz a gyártó dokumentációi szerint.
- Termék jelölései megfelelnek az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban, vízre, esővízre, sűrű közegekre és más semleges folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 1.0 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Úlék: 1,1 x PN
- Test: 1,5 x PN
- Működési nyomaték tesztelve.

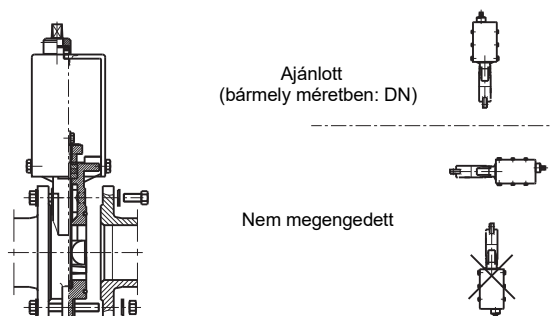
Kiegészítők:

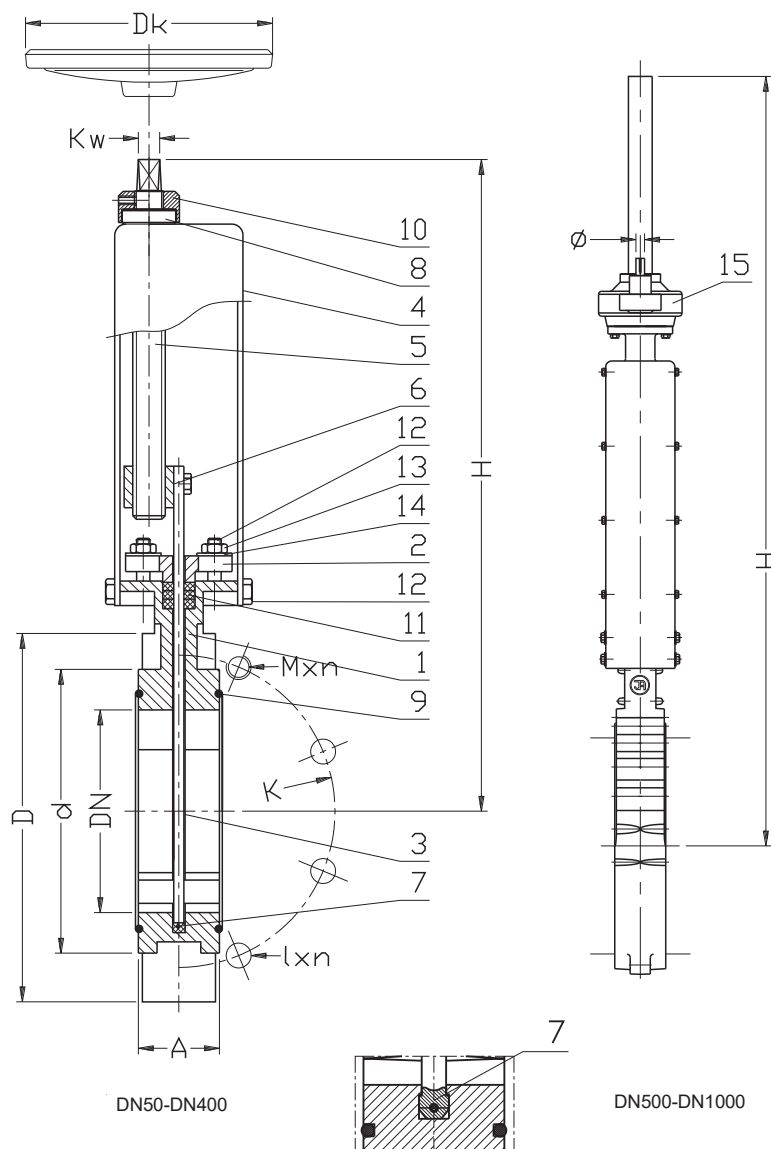
- Hosszabbítószár - lásd: 9010, 9011
- Hosszabbítószár fokozóműhöz - lásd: 9025
- Oszlopos állvány kézikerekkel - lásd: 9113
- Oszlopos állvány elektromos hajtóművel - lásd: 9114
- Kézikerek - lásd: 9301
- Csapszekrény - lásd: 9501

Különböző kivitelek:

- Emelkedő, vagy nem emelkedő orsó + fokozómű DN350-es mérettől.
- Rozsdamentes 1.4301, vagy duplex 1.4462 acélból készült orsó.
- Deflektor (terelő burkolat).
- Elektromos hajtómű - lásd: 2906

Beépítés:





DN50-DN400

DN500-DN1000

Szabvány: DN50-től DN400-ig nem emelkedő orsó.
DN500-től DN1000-ig emelkedő orsó, fokozóművel.

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Test	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Szorítólemez	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563
3	Zárókés	Rozsdamentes acél 1.4301, 1.4404* EN 10088-1
4	Pillér	Acél 1.0038 EN 10025-2
5	Orsó	Rozsdamentes acél 1.4021, 1.4301* 1.4462* EN10088-1
6	Orsóanya	Réz CW617N, CW306G* EN 1412
7	Tömítés	Gumi NBR EN ISO 1629
8	Csúszópersely	Gyártó katalógusa
9	O-gyűrű	Gumi NBR EN ISO 1629
10	Takaróhüvely	Acél 1.4021 1.4301* EN 10088-1
11	Tömszelence	Gumi NBR EN ISO 1629 Azbeszt mentes tömítőzsinórral
12	Csavar	Rozsdamentes acél A2, A4* EN ISO 4014
13	Anyá	Rozsdamentes acél A4 EN ISO 4032
14	Alátét	Rozsdamentes acél A2 EN ISO 7091
15	Fokozómű	Gyártó katalógusa

* Egyéb anyagok és méretek külön megrendelésre.

DN	PN	PS	K	D	d	Kw / Ø	l x n	M x n	A	Dk	H	Nyitáshoz szükséges fordulatok száma	Tömeg
[mm]	[bar]								rajz szerint		nem emelkedő orsó (emelkedő)		[kg]
50	10-16	10	125	165	99	Kw 12	-	M16x4	48	200	281	14	10
65	10-16	10	145	185	118	Kw 12	-	M16x4	48	200	315	18	12
80	10-16	10	160	200	132	Kw 14	Ø19x6	M16x2	52	200	333	22	13
100	10-16	10	180	220	156	Kw 14	Ø19x6	M16x2	52	250	363	27	16
125	10-16	10	210	250	184	Kw 14	Ø19x6	M16x2	56	250	420	33	22
150	10-16	10	240	285	212	Kw 17	Ø23x6	M20x2	56	250	487	32	27
200	10	10	295	340	266	Kw 17	Ø23x6	M20x2	70	320	568	42	47
250	10	10	350	395	319	Kw 17	Ø23x8	M20x4	70	320	674	52	60
300	10	10	400	445	370	Kw 17	Ø23x8	M20x4	76	320	780	62	74
350	10	10	460	505	430	Kw 19	Ø23x10	M20x6	76	320	840	72	90
400	10	10	515	565	480	Kw 24	Ø28x10	M24x6	86	450	980	68	106
500	10	6	620	670	582	Ø30	Ø28x12	M24x8	114	630	(1820)1300	85	252
600	10	6	725	780	682	Ø30	Ø31x12	M27x8	114	630	(2130)1480	102	300
700	10	2,5	840	910	794	Ø30	Ø31x14	M27x10	165	630	(2495)	118	569
800	10	2,5	950	1015	901	Ø30	Ø34x14	M30x10	190	630	(2850)	116	696
900	10	2,5	1050	1115	1001	Ø30	Ø34x16	M30x12	203	815	(3160)	115	868
1000	10	2,5	1160	1230	1112	Ø30	Ø37x16	M33x12	216	815	(3428)	127	1175

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.