

Kéistolózár elektromos hajtással
karima közé építhető

PN 2 PN4
PN 7 PN10

SZENNYVÍZ



Képen DN100

Termék leírása:

- Masszív ház - szürkeöntvényből EN-GJL 250 vagy korrózióálló acélból 1.4301 készült
- Hengerelt menetes orsó, 1.4021 rozsdamentes anyagból
- Kis súrlódású orsócsapágó műanyag és sárgaréz alátétekkel
- Tömszelence tömítés azbeszt nélküli zsinór és O-gyűrű
- Kés tömítése NBR O-gyűrű
- Sárgarézből készült Orsóanya
- Egyirányban zár, fontos a közeg áramlási iránya
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Az elemeket összekötő csavarok és alátétek korrózióálló acélból készültek
- Termék EN 1074-1 és 2, valamint az EN 1171 szabványoknak megfelel
- Karímás csatlakozás EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PS2, PS4, PS7, PS10
- Beépítési hossz - 20. Sorozat EN 558-A1, (DIN 3202) szabvány szerint
- Tolózár jelölése megfelel az EN 19, EN 1074 szabványoknak

Felhasználási terület:

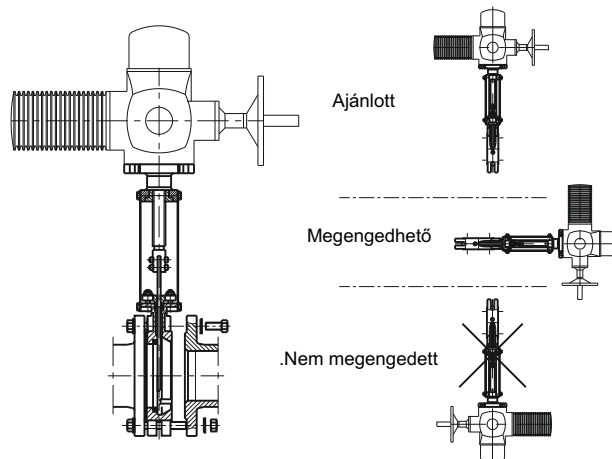
Szennyvízre, esővízre, ipari vízre, laza közegekre és más vegyileg semleges folyadékokra, üzemi nyomás 1,0 MPa, közeg hőmérséklet max. +70°C-ig

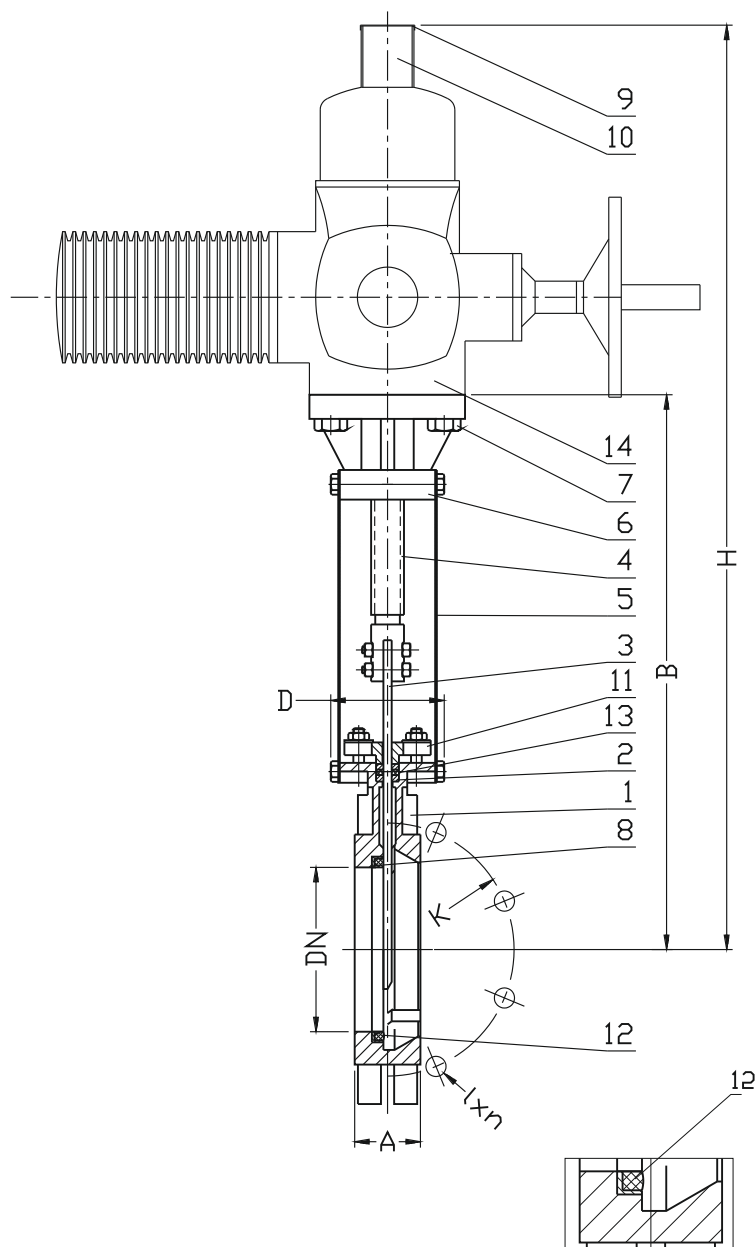
Műszaki vizsgálatok:

Nyomás próba vízzel a EN 1074-1 EN 1074-2 EN 12266-1 szerint
Ülék 1,1 x PN
Ház 1,5 x PN
működtetési nyomaték tesztelve

Beépítés:

Az alábbi séma szerint





Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Ház	Szürke öntvény EN-GJL-250, EN 1561 korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
2	Tömítés	KÉSZLET: Abeszt nélküli zsínor + NBR Gumi EN-ISO 1629
3	Kés	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
4	Orsó	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
5	Oszlop	Acél 1.0038 EN 10025
6	Kötő elem	Gömbgrafitos öntöttvas EN-GJS-400-15, EN 1563
7	Csavar	Korrózióálló acél EN ISO 4014
8	Biztosítógyűrű	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
9	Sapka	Polipropilén EN ISO 1873-1
10	Védőcső	R45 Acél EN-89/07
11	Szorítólap	Silumin AISi EN 1706
12, 13	Tömítés	NBR Gumi EN-ISO
14	Elektromos hajtómű	Gyártó katalógusa

- Egyéb anyagok és változatok külön kérésre

DN	PN	PS	Hajtómű kivitel	Összekötő karima	Menet változata	Fordulatok	K	I x n	A	B	D	H	Tömeg
[mm]	[bar]				[mm]	[n]			[mm]				[kg]
50	10-16	10	SA 07.2 (F7)	F7	Tr 20x4 LH	14	125	19x4	40	283	83	556	27
65	10-16	10	SA 07.2 (F7)	F7	Tr 20x4 LH	17	145	19x4	40	308	83	581	29
80	10-16	10	SA 07.2 (F7)	F7	Tr 20x4 LH	21	160	19x8	50	333	83	606	30
100	10-16	10	SA 07.2 (F7)	F7	Tr 20x4 LH	26	180	19x8	50	378	83	651	31
125	10-16	10	SA 07.6 (F7 / F10)	F7 / F10	Tr 20x4 LH	32	210	19x8	50	423	93	696	37
150	10-16	10		F7 / F10	Tr 20x4 LH	39	240	23x8	60	474	93	747	41
200	10	10	SA 07.6 (F10)	F10	Tr 25x5 LH	41	295	23x8	60	593	108	866	58
250	10	10	SA 07.6 (F10)	F10	Tr 25x5 LH	51	350	23x12	70	685	108	958	72
300	10	7	SA 10.2 (F10)	F10	Tr 25x5 LH	61	400	23x12	70	792	108	1118	86
350	10	7	SA 10.2 (F10)	F10	Tr 35x6 LH	59	460	23x16	96	900	290	1282	138
400	10	7	SA 10.2 (F10)	F10	Tr 35x6 LH	68	515	28x16	100	978	290	1441	168
450	10	7	SA 14.2 (F14)	F14	Tr 35x6 LH	76	565	28x20	106	1105	290	1587	234
500	10	4	SA 14.2 (F14)	F14	Tr 35x6 LH	84	620	28x20	110	1215	290	1809	269
600	10	4	SA 14.2 (F14)	F14	Tr 35x6 LH	102	725	31x20	110	1418	290	2060	313
700	10	2	SA 14.6	F14	Tr 50x8 LH	103	840	31x24	110	1640	400	2372	480