

Gumiékes tolózár › Fokozóművel
Karimás csatlakozással, DN700-DN1200

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: 2111 DN800

Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készül.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Teljes felületén vulkanizált záróék, EPDM vagy NBR gumival.
- Alacsony súrlódású csúszóelem alkalmazása a záróék megvezetésénél.
- Menethengerelt, rozsdamentes orsó.
- Alacsony súrlódású orsócsapágó, vízszintes és függőleges irányban megtámasztva.
- Az orsó O-gyűrűs tömítése elválasztva az áramló közegtől.
- Az orsó tömítése cserélhető nyomás alatt, a fedél leszerelése nélkül.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horganyzottak, süllyesztettek és viasszal védettek.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága minimum 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint.
- A termék megfelel az EN 1074-1, EN 1074-2, és az EN 1171 szabványoknak.
- Karimacsatlakozás az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat PN10, PN16.
- Beépítési hossz az EN 558-A1 F5 (DIN 3202) szabvány szerint - cikkszám 2002.
- Beépítési hossz az EN 558-A1 F4 (DIN 3202) szabvány szerint - cikkszám 2111.
- A termék jelölései megfelelnek az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban, tartályokra valamint más semleges folyadékokon.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70 °C.

Különböző kivitelek:

- Gömbgrafitos öntöttvasból EN-GJS 500-7.
- ISO csatlakozó gallérral, elektromos hajtómű csatlakoztatásához.

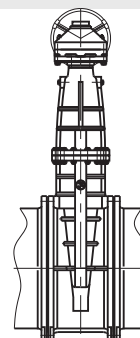
Műszaki vizsgálatok:

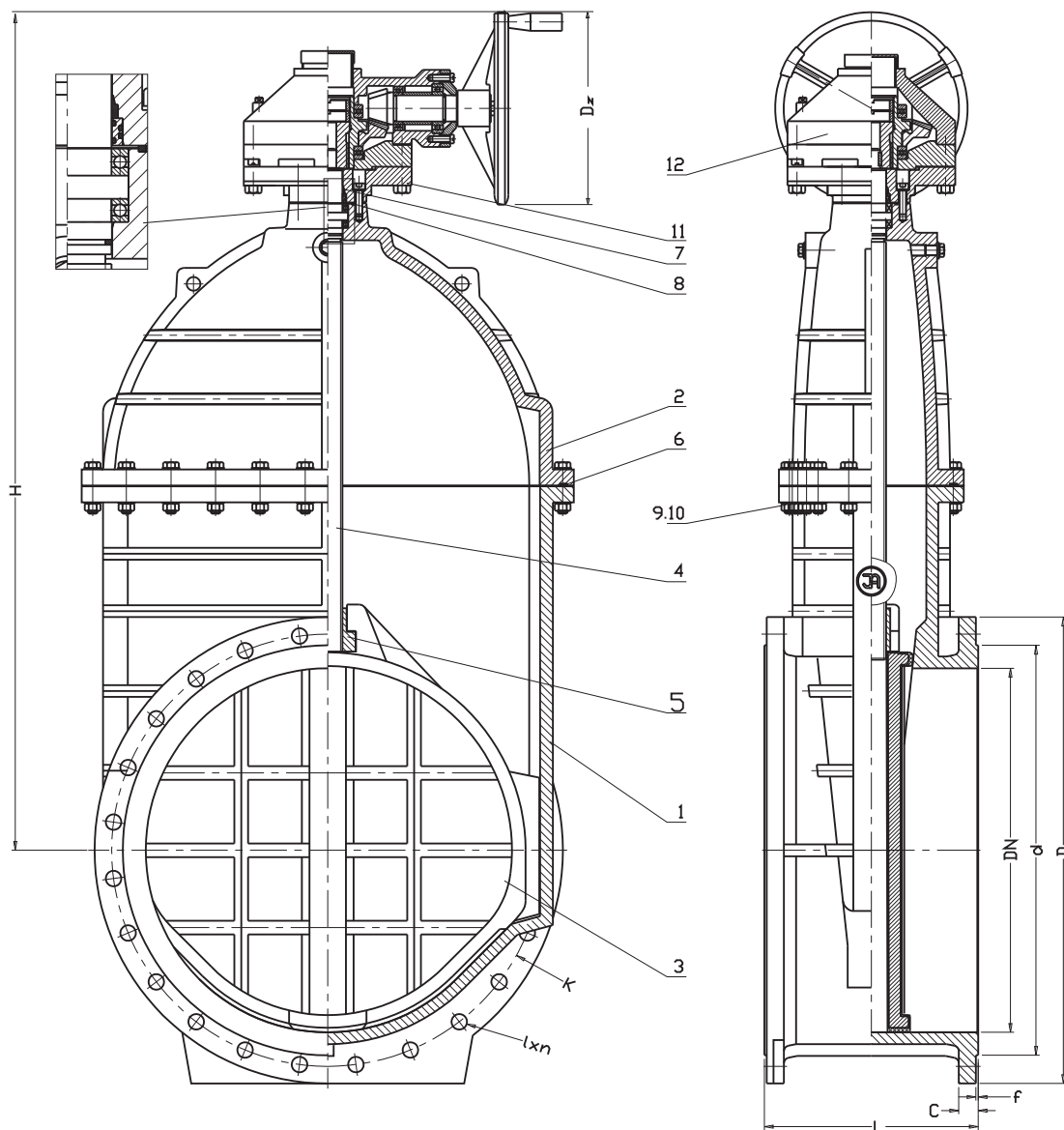
- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN
- Működtetési nyomaték tesztelve.

Kiegészítők:

- Hosszabbítószár - lásd: 9010
- Oszlopos állvány kézikérékkel - lásd: 9113
- Oszlopos állvány elektromos hajtóművel - lásd: 9114
- Csapszekerény - lásd: 9501, 9503, 9504, 9509

Beépítés:





Sz.	Alkatrész	Anyagminőség	Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563	7, 8	O-gyűrű	Gumi NBR, EPDM ISO 1629
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563	9	Csavar	Rozsdamentes acél A2 EN ISO 4017
3	Záróék	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN1563 Gumi NBR, EPDM ISO 1629	10	Csavar anya Alátét	Rozsdamentes acél A4 EN ISO 4032 Rozsdamentes acél A2 EN ISO 7091
4	Orsó	Acél 1.4021 EN 10088-1	11	Fokozómű csatlakozó gallérja	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
5	Orsóanya	Réz CW617N EN 12165	12	Fokozómű	Gyártó katalógusa
6	Orsótömítés	Gumi NBR, EPDM ISO 1629			

DN	2111 L	2002 L	H	d PN16	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	n PN16 (PN10)	C	f	Fordulatok száma teljes nyitásig	Dz	Tömeg 2111 2002	
[mm]											-	[mm]	[kg]	
700	430	900	1687	794	910 (895)	840	37 (31)	24	40	5	52	520	940	1060
800	470	1000	1855	901	1025 (1015)	950	40 (34)	24	43	5	52	520	1260	1420
900	510	1100	2018	1001	1125 (1115)	1050	40 (34)	28	47	5	58	520	1660	2100
1000	550	1200	2334	1112	1255 (1230)	1170 (1160)	43 (37)	28	50	5	65	600	3120	3700
1200	630	1400	2757	1328	1485 (1455)	1390 (1380)	49 (41)	32	57	5	78	600	4650	5050

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