

## Gumiékes tolózár

Hegtokos öntvény csövekhez

PN 10  
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ



Ábra: DN50



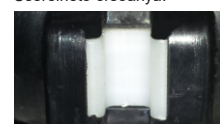
A kicsavarodás ellen biztosított dugó le van fedve tisztítótömítéssel.



Vízszintesen és függőlegesen megtámasztott orsócapágy.



Cserélhető sárgaréz orsóanya.



Alacsony súrlódású csúszóelem alkalmazása.

## Termék jellemzői:

- Könnyen szerelhető csőcsonkkal, vagy öntöttvas csövekkel.
- A ház, a fedél és az ék EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készül.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Teljes felületen vulkanizált ék, NBR vagy EPDM gumival.
- Alacsony súrlódású csúszóelem alkalmazása.
- Cserélhető sárgaréz orsóanya.
- Menethengerelt orsó, 1.4021 rozsdamentes anyagból.
- Kis súrlódású orsócapágy vízszintes és függőleges síkban megtámasztva.
- O-gyűrűs orsótömítés, a dugó O-gyűrűs része el van választva az áramló közegtől.
- O-gyűrűs tömítést ki lehet cserélni nyomás alatt, a fedél leszerelése nélkül.
- Kicsavarodás biztos záródugó, ellenálló a külső szennyeződésekkel szemben.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horganyzottak, süllyesztettek és viasszal védettek.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- A termék megfelel az EN 1074-1 és EN 1074-2, valamint az EN 1171 szabványoknak.
- Beépítési hossz a JAFAR S.A. dokumentációi szerint.
- A tolózár jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

## Felhasználási terület:

- Víz- és ivóvízhálózatokban, szennyvizekre és más semleges folyadékokra.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

## Különböző kivitelek:

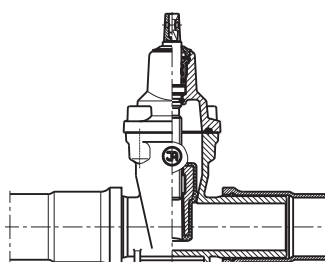
- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntöttvasból.
- Fedelet a házzal összekötő csavarok korrózióálló acélból készülnek.
- Elektromos vagy pneumatikus hajtással.
- Elektromechanikus vagy indukciós érzékelőkkel.
- Nyitási helyzetjelzővel.
- Különböző változatok megrendelésre kivitelezhetőek.

## Műszaki vizsgálatok:

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

## Kiegészítők:

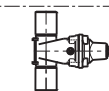
- Szárhosszabbító készlet - lásd: 9010-9011
- Állvány kézikérékkel - 9113
- Állvány elektromos hajtóműhöz - 9114
- Csapszeletrény - 9501,9503, 9504, 9509



Ajánlott

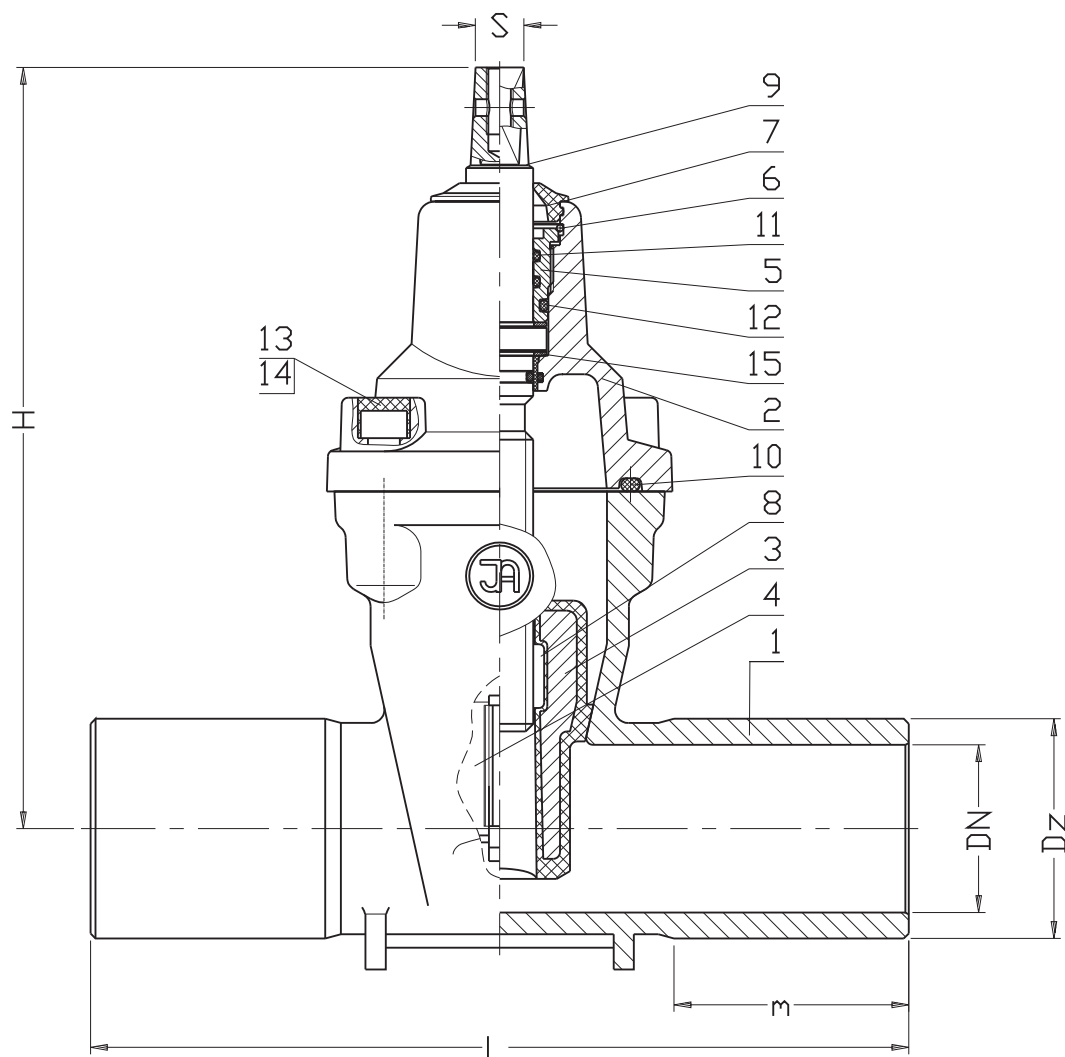


Megengedett



Nem megengedett





DN	Dz	L	m	H	S	Tömeg
[mm]						[kg]
50	66	244	70	230	14	8
65	82	264	80	265	17	9
80	98	274	85	290	17	12
100	118	294	85	325	19	21
125	144	319	87	365	19	29
150	170	344	95	457	19	42
200	222	394	110	534	24	69
250	274	444	130	633	27	94
300	326	494	130	708	27	141

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7, EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7, EN 1563
3	Ék	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-500-7, EN 1563 Gumi EPDM, NBR EN ISO 1629
4	Csúszóelem	Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
5	Tömítődugó	Sárgaréz CW617N EN12165
6	Biztosítógyűrű	Acél 1.1260, EN-74/H-84032
7	Tisztítótömítés	Gumi EPDM, NBR EN ISO 1629
8	Orsóanya	Sárgaréz CW617N EN12165
9	Orsó	Korrózióálló acél 1.4021* EN 10088-1
10	Fedél tömítése	Gumi EPDM, NBR EN ISO 1629
11, 12	O-gyűrű	Gumi EPDM, NBR EN ISO 1629:2005
13	Csavar	Fe/Zn5 Acél, korrózióálló acél EN ISO 4762 szabvány
14	Csavarköntés	Paraffin
15	Alátét	Tarnoform 300 EN ISO 1874-1 szerint

\* Egyéb anyagok és változatok külön kérésre.

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