

## Házi főelzáró

Menetes csatlakozással

PN 10  
PN 16

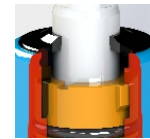
**VÍZ**



Ábra: 3116 DN40-DN50



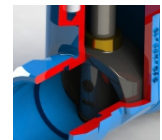
Ábra: 3126 DN25-DN32



Menet nélküli tömítődugó - a bajonett fedél 100% -ban porral bevont. A POM-ból készült dugó zárja és megakadályozza, hogy kicsússzon, valamint teljesen lefedve egy további tömítéssel.



Orsócsapágy vízszintes és függőleges síkban megtámasztva.



Az ék teljes egészében vulkanizált rézből készül

## Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék gömbszövegű öntvényből készül.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Sárgarézbe készült ék EN 12165, vulkanizált gumival.
- Rozsdamentes acél orsó hengerelt menettel és beépített orsógalérral.
- Kis súrlódású, dupla orsócsapágy vízszintes és függőleges síkban.
- O-gyűrűs tömítőterület az o-gyűrűs tömítés elhelyezéséhez.
- Préselt sárgarézbe készült tömítődugó speciális zárral rögzítve.
- Az orsótömítést védő dugó biztosítja van tisztítótömítéssel a külső szennyeződésekkel szemben.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok viasszal védettek.
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- A termék megfelel az EN 1074-1 és az EN 1074-2 szabványoknak.
- Menetes csatlakozások az EN ISO 228-1 szabvány szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- A beépítési hossz a JAFAR S.A. dokumentációja szerint.
- A tolózár jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

## Felhasználási terület:

- Vízvezetőkben és tartályokban, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

## Különböző kivitelek:

- EN-GJS 500-7 gömbszövegű öntvényből.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok korrózióálló acélból.
- NBR tömítés.

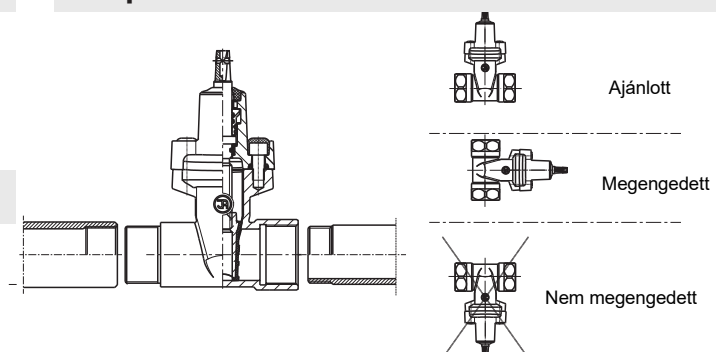
## Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspórá vízrel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN

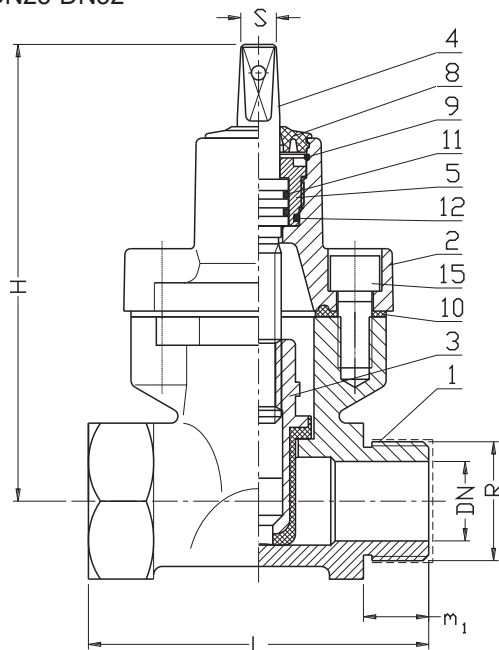
## Kiegészítők:

- Szárhosszabbító készlet - lásd: 9010-9011
- Csapszekerény - 9501, 9503, 9504, 9509

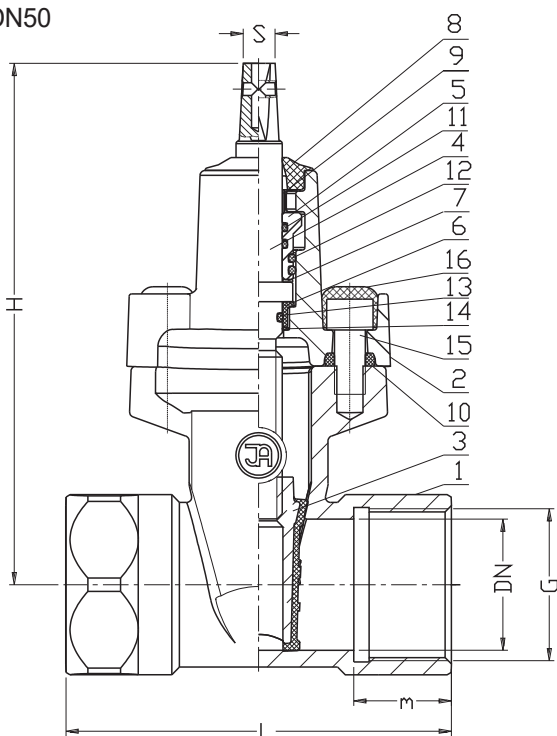
## Beépítés:



DN20-DN25-DN32



DN40-DN50



| Sz.  | Alkatrész       | Anyagminőség  |
|--|-----------------|---|
| 1  | Test            | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15<br>EN-GJS 500-7 (*)<br>EN 1563               |
| 2  | Fedél           | Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15<br>EN-GJS 500-7 (*)<br>EN 1563               |
| 3  | Ék              | Sárgaréz CW617N<br>EN 12165<br>Gumi EPDM, NBR (*)<br>ISO 1629                   |
| 4  | Orsó            | Rozsdamentes acél 1.4021<br>EN 10088-1  |
| 5  | Zárótömítés     | Sárgaréz CW617N<br>EN 12165   |
| 6  | Orsóhüvely      | Poliacetal (POM)<br>Tarnoform 300<br>EN ISO 1874-1                              |
| 7  | Orsóanya        | Sárgaréz CW617N<br>EN 12165   |
| 8  | Tisztítótömítés | Gumi EPDM, NBR (*)<br>ISO 1629  |
| 9  | Stopper         | Poliacetal (POM)<br>Tarnoform 300, EN ISO 1874-1<br>Acél, 1.1260, EN-74/H-84032 |
| 10   | Fedél tömítése  | Gumi EPDM, NBR (*)<br>ISO 1629  |
| 11<br>14   | O-gyűrű         | Gumi EPDM, NBR (*)<br>ISO 1629  |
| 15   | Csavar          | Acél Fe/Zn5, Rozsdamentes acél (*)<br>EN ISO 4762                               |
| 16   | Csavarköntés    | Paraffin  |
| (*) - Egyéb anyagok és változatok külön kérésre. |                 |   |

| DN   | G / R       |             | L    | m  | m <sub>1</sub> | H   | S  | Tömeg     |           |
|------|-------------|-------------|------|----|----------------|-----|----|-----------|-----------|
| [mm] | 3116 [cal]  | 3126 [cal]  | [mm] |    |                |     |    | 3116 [kg] | 3126 [kg] |
| 20   | 3/4" / 3/4" | -           | 115  | 25 | -              | 120 | 12 | 1,8       | -         |
| 25   | 1" / 1"     | 1" / 1"     | 105  | 25 | 40             | 160 | 12 | 2,6       | 2,6       |
| 32   | 5/4" / 5/4" | 5/4" / 5/4" | 120  | 25 | 40             | 160 | 12 | 2,9       | 2,8       |
| 32   | -           | 5/4" / 2"   | 130  | 25 | 40             | 160 | 12 | -         | 2,7       |
| 40   | 6/4" / 6/4" | -           | 140  | 40 | -              | 195 | 12 | 3,3       | -         |
| 40   | -           | 6/4" / 6/4" | 165  | 40 | 40             | 195 | 12 | -         | 3,4       |
| 40   | -           | 6/4" / 2"   | 165  | 40 | 40             | 195 | 12 | -         | 3,5       |
| 50   | 2" / 2"     | -           | 150  | 40 | -              | 202 | 12 | 4,0       | -         |
| 50   | -           | 2" / 2"     | 170  | 40 | 40             | 202 | 12 | -         | 4,1       |

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