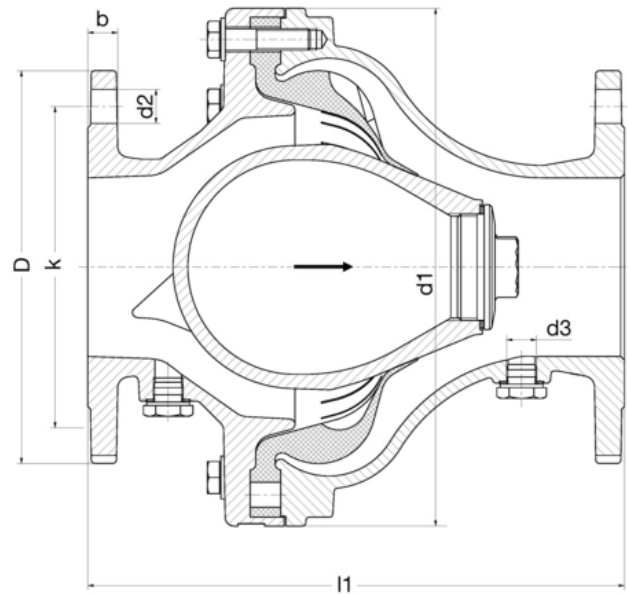


# TOP STOP

## MEMBRÁNOS VISSZACSAPÓ



### Fő tulajdonságok

#### Felhasználási terület:

Víz

#### Mérettartomány:

DN40 - DN400

#### Nyomásosztály:

PN16/10

#### Termékjellemzők:

- Beépítési hossz EN 558-1, alap kivétel 48 (DIN 3202, F6) szerint
- EN 1092-2 szerinti karimás végződés mindkét oldalon
- Kompakt kialakítás
- Nyomáshullámok optimális csillapítása előedzett, rugalmas membránon keresztül
- Nagyon gyors, halk zárás
- Nincsenek mechanikusan mozgó alkatrészek
- Beépítés minden helyzetben

## **Anyagok:**

- Test: Gömbgrafitos öntöttvas EN-JS 1030 (GGG-40), DN 400 öntöttvas EN-JL1040(GG-25)
- Áramlás vezető: Gömbgrafitos öntöttvas EN-JS 1030 (GGG-40), DN 400 öntöttvas EN-JL 1040 (GG-25)
- Körkörös membrán: EPDM

## **Korrózióvédelem:**

Kívül-belül epoxi bevonat

## **Kulcsszavak:**

öntvény, visszacsapó, membrános, karimás, peremes, vízre, ivóvíz

|                        |                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Méreték mm-ben</b>  | <b>PN16</b>       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>DN</b>              | <b>40</b>         | <b>50</b>  | <b>65</b>  | <b>80</b>  | <b>100</b> | <b>125</b> | <b>150</b> | <b>200</b> | <b>250</b> | <b>300</b> |
| <b>D</b>               | 150               | 165        | 185        | 200        | 220        | 250        | 285        | 340        | 400        | 455        |
| <b>Csavarmenet d3</b>  | 1/4"              | 1/4"       | 3/8"       | 3/8"       | 3/8"       | 3/8"       | 3/8"       | 3/8"       | 1/2"       | 3/4"       |
| <b>Membrán méret</b>   | 1                 | 2          | 3          | 3          | 4          | 4          | 4          | 5          | 6          | 7          |
| <b>b</b>               | 19                | 19         | 19         | 19         | 19         | 19         | 19         | 20         | 22         | 24.5       |
| <b>d1</b>              | 150               | 175        | 220        | 220        | 290        | 290        | 290        | 378        | 448        | 552        |
| <b>d2</b>              | 19                | 19         | 19         | 19         | 19         | 19         | 23         | 23         | 28         | 28         |
| <b>k</b>               | 110               | 125        | 145        | 160        | 180        | 210        | 240        | 295        | 355        | 410        |
| <b>l1</b>              | 180               | 200        | 240        | 260        | 300        | 350        | 400        | 500        | 600        | 700        |
| <b>Furatok száma</b>   | 4                 | 4          | 4          | 8          | 8          | 8          | 8          | 12         | 12         | 12         |
| <b>Súly (kg)</b>       | 8.699999999999999 | 11         | 16.9       | 18         | 28.3       | 32.5       | 38         | 69.5       | 110        | 172.5      |
| <b>Helyigénye (m3)</b> | 0.005             | 0.007      | 0.01       | 0.014      | 0.016      | 0.035      | 0.04       | 0.08       | 0.13       | 0.235      |
|                        |                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>Méreték mm-ben</b>  | <b>PN10</b>       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>DN</b>              | <b>200</b>        | <b>250</b> | <b>300</b> | <b>350</b> | <b>400</b> |            |            |            |            |            |
| <b>D</b>               | 340               | 400        | 455        | 505        | 565        |            |            |            |            |            |
| <b>Csavarmenet d3</b>  | 3/8"              | 1/2"       | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       |            |            |            |            |            |
| <b>Membrán méret</b>   | 5                 | 6          | 7          | 8          | 9          |            |            |            |            |            |
| <b>b</b>               | 20                | 22         | 24.5       | 30         | 32         |            |            |            |            |            |
| <b>d1</b>              | 378               | 448        | 552        | 645        | 720        |            |            |            |            |            |
| <b>d2</b>              | 23                | 23         | 23         | 22         | 26         |            |            |            |            |            |
| <b>k</b>               | 295               | 350        | 400        | 460        | 515        |            |            |            |            |            |
| <b>l1</b>              | 500               | 600        | 700        | 800        | 900        |            |            |            |            |            |
| <b>Furatok száma</b>   | 8                 | 12         | 12         | 16         | 16         |            |            |            |            |            |
| <b>Súly (kg)</b>       | 69.5              | 110        | 172.5      | 280        | 390        |            |            |            |            |            |
| <b>Helyigénye (m3)</b> | 0.08              | 0.13       | 0.235      | 0.365      | 0.51       |            |            |            |            |            |