

**Golyós visszacsapó szelep**  
Karimás csatlakozással

PN 10  
PN 16

**SZENNYVÍZ**

**VÍZ**



Ábra: 6516 DN100



Ábra: 6516 DN500

**Termék jellemzői:**

- Egyszerű karbantartás: belső része könnyen hozzáférhető. (Zárógolyó)
- Egyenes és teljes átfolyás.
- Tömör és egyszerű kialakítás - hosszú élettartamú.
- Karima csatlakozás EN 1092-2 (DIN 2501) szabvány szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- Beépítési hossz - 48. sorozat az EN 558-A1 (DIN 3202) szabvány szerint.
- A ház és a fedél gombgrafitos öntvényből készül, EN-GJS 400-15, EN 1563 (DIN 1693).
- NBR/EPDM gumival vulkanizált golyó - a golyó lehet alumínium ötvözetből vagy öntöttvasból.
- A fedél tömítése O-gyűrűs - NBR, EPDM.
- A szelep szivattyúrendszerekben alkalmazható, az átfolyást gátló elem - a víznel nagyobb sűrűségű golyó. (un. elmerülő golyó)
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horganyzottak vagy korrózióálló acélból készültek, süllyesztettek és viasszal vagy műanyag sapkával védettek.
- Termék az EN -12050-i, EN-1074-i és az EN-1074-3 szabványai megegyezik.
- 6516 szelep szerkezeti és technikai alkalmas a szivattyúrendszerekhez.
- 6526 szelep szerkezeti és technikai alkalmas a gravitációs rendszerekhez.
- Szelepek jelölése megegyezik az érvényes szabványokkal EN 19 és EN 1074.

**Felhasználási terület:**

- Szennyvízre- és ipari vízre, csapadékvízre, valamint más vegyileg semleges folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

**Műszaki vizsgálatok:**

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-3 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülők: 0,5-től 1,1 x PN-ig
- Ház: 1,5 x PN

**Különböző kivitelek:**

- A fedél és a ház összekötőcsavarok saválló acélból készülnek – ajánlatosak: agresszív környezethez.
- (A) Tisztítóval.
- (B) Tisztító-légtelenítő készlettel.

**Beépítés:**

