

TM Csepegésmentes csatlakozó TMV Aparész belső menettel (G=DIN ISO 228 / BSP)



Műszaki leírás:

A csatlakozó szétkapcsolásánál egy szelep mindkét oldalon lezár, meggátolva ezzel a vezetékben ill. tömlőben maradt anyag (vegyszer) környezetbe folyását. Az elemek csatlakoztatása egymáshoz képest 15 °-os elfordításával már létrejön, a szelep további 100 °-os elforgatással nyílik meg. Kombinálható törőcsatlakozóval, illetve létezik törőcsatlakozóval egybeépített változata is.

Tartályoldali elem

Anyaga lehet Saválló acél (1.4401/1.4571) Réz Alumínium

Tömítések: Viton O-gyűrűvel

Menettömítés: Réz és alu kivitelnél: Vulkollán Saválló kivitelnél: Teflon

Bevizsgálva: TÜ.AGG.304-99

Üzemi nyomás: 10 bar

Tartozékok: kapható hozzá PP-ből porvédő sapka

Az adatok, mintanként szolgálnak minden megrendelő számára egyedi ajánlatot készítünk.

| DN | Menet | D (mm) |
|-----|--------|--------|
| 25 | G1 | 56 |
| 50 | G2 | 70 |
| 65 | G2.1/2 | 105 |
| 65 | G3 | 105 |
| 80 | G3 | 119 |
| 100 | G4 | 164 |