

TM Csepegésmentes csatlakozó TMM Anyarész belső menettel (G=DIN ISO 228 / BSP)



Műszaki leírás:

A csatlakozó szétválasztásánál egy szelep mindkét oldalon lezár, meggátolva ezzel a vezetékekben 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.

Tömlőoldali 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, mintaként 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