



TM Csepegésmentes csatlakozó

A csatlakozó szétválasztásánál 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.

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

Tömlőoldali elem

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

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

Üzemi nyomás:

10 bar

Bevizsgálva:

TÜ.AGG.304-99

Tartozékok:

kapható hozzá PP-ből porvédő záródugó

DN mm	Menet	D (mm)
25	G 1"	56
50	G 2"	70
65	G 2.1/2"	105
65	G 3"	105
80	G 3"	119
100	G 4"	164

