

## TR Csepegésmentes csatlakozó TRM anyarrész 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 teljes csatlakoztatása egymáshoz képest 120 °-os elfordításával történik, ekkor nyílnak meg a szelepek, melyek teljes átfolyást biztosítanak a közegnek.

### Tömlőoldali elem

**Anyaga lehet:** Saválló acél (1.4571/1.4408) Réz

**Tömítések:** Viton O-gyűrűvel **Menettömítés:** Réz kivitelnél Vulkollán Saválló kivitelnél Teflon

**Bevizsgálva:** TÜ.AGG.270-97

**Üzemis nyomás:** 25 bar

**Tartozékok:** kapható hozzá PP-ből porvédő sapka.

DN	Menet	D (mm)
25	G 1	44
32	G 1.1/4	54
40	G 1.1/2	63
50	G 2	80
65	G 2.1/2	94
80	G 3	118
100	G 4	146