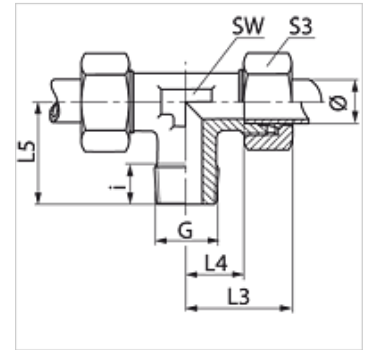


Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|--|
| Csatlakozás 1 | Kúpos külső BSPT menet |
| 1 tömítési forma | menetre tömítő |
| Csatlakozás 2 + 3 | metrikus hengeres külső menet |
| 2 + 3 tömítési forma | 24°-os belső kúp |
| Szerkezeti mód | Becsavarható csavarzat |
| Szerkezeti forma | T-idom |
| Szabvány | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Szállítás terjedelme | Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel |
| Anyag | Sárgaréz |



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

| Megnevezés | Kivitel | Üzemi nyomás bar | Cső külső Ø (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|---------|------------------|------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | R 1/8" K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TR NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | R 1/8" K | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TR NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | R 1/4" K | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | R 1/4" K | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TR NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | R 3/8" K | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TR NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | R 1/2" K | 14 | 36 | 21,0 | 34 | 19 | 27 |
| TR NW 03 HS MG | S | PN 250 | 6 | R 1/4" K | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 06 HS MG | S | PN 250 | 10 | R 3/8" K | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |

Ø = cső külső átmérő – Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás

Termékváltozatok

| | |
|--------|---|
| TRK | Becsavarható-csavarzat, T-idom, Acél |
| TRK VA | Becsavarható-csavarzat, T-idom, Nemesacél |