

Tulajdonságok

| | |
|----------------------------|--|
| Alkalmazási terület | Berendezés gyártás Ipari és építőipari alkalmazás |
| Csatlakozás 1 | Hengeres BSP külső menet |
| Csatlakozás 2 | Tömlőcsatlakozás |
| Közegek | Sűrített levegő |
| Anyag | Acél |
| Felületvédelem | Galvanikusan bevonatolt |



Megjegyzés

DIN 20039 B tömlőszorítóval kell bekötni.

Leírás

tökéletes tömlőnyílás az elforgatott végkörvonalnak köszönhetően
maximális furat a lehető legnagyobb átfolyáshoz

Cikk

| Megnevezés | Csatlakozó menet | tömlő belső átmérőhöz (mm) | Ø ID (mm) | Hossz (mm) | menethossz (mm) | csonk hossz (mm) | biztonsági köteg Ø (mm) | SW (mm) | Üzemi nyomás bar |
|----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|------------|---------------------|
| T 12 13 M SB | G 1/2" -14 | 13 | 10,00 | 73 | 15 | 40 | 22 | 22 | PN 25 |
| T 34 19 M SB | G 3/4" -14 | 19 | 15,00 | 72 | 15 | 40 | 32 | 32 | PN 25 |
| T 1 19 M SB | G 1" -11 | 19 | 15,00 | 74 | 17 | 40 | 32 | 36 | PN 25 |
| T 1 25 M SB | G 1" -11 | 25 | 20,00 | 80 | 17 | 41 | 36 | 36 | PN 25 |
| T 114 25 M SB | G 1.1/4" -11 | 25 | 20,00 | 90 | 18 | 48 | 39 | 46 | PN 25 |
| T 114 32 M SB | G 1.1/4" -11 | 32 | 25,00 | 92 | 20 | 48 | 45 | 46 | PN 25 |
| T 112 38 M SB | G 1.1/2" -11 | 38 | 33,00 | 100 | 22 | 51 | 53 | 55 | PN 25 |
| T 2 50 M SB | G 2" -11 | 50 | 42,00 | 125 | 25 | 72 | 64 | 65 | PN 25 |
| T 2 53 M SB | G 2" -11 | 53 | 44,00 | 125 | 25 | 72 | 74 | 75 | PN 25 |
| T 3 75 M SB | G 3" -11 | 75 | 68,00 | 185 | 30 | 120 | 95 | 90 | PN 25 |

SW = kulcsméret – Ø ID = átmenő furat