

Īpašības

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Izmantošana | Mašīnbūve Rūpniecība un būvniecība |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Savienojums 2 | Šļūtenes savienojums |
| Darba vides | Saspiests gaiss |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Jāsavieno ar šļūteni apskavām DIN 20039 B

Apraksts

ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai
maksimālais urbums lielākajai iespējamajai caurplūdei

Izstrādājums

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | šļūtenes ID (mm) | Ø ID (mm) | Garums (mm) | Vītņu garums (mm) | Uzmavas garums (mm) | Drošības aptveres Ø (mm) | SW (mm) | Ekspluatācijas spiediens 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 = uzgriežņu atslēgas platums – Ø ID = caurejošs urbums