

Osobine

| | |
|---------------------------|---|
| Oblast primene | Konstrukcija sistema Industrija i građevinarstvo |
| Priključak 1 | BSP unutrašnji cilindrični navoj |
| Priključak 2 | Crevni priključak |
| Mediji | Komprimovani vazduh |
| Materijal | čelik |
| Površinska zaštita | galvanska prevlaka |



Napomena

Za povezivanje stezaljkama za crevo DIN 20039 B

Opis

perfektno sedište creva usled okrugle konture naglavka
maksimalni otvor za najveći mogući protok

Artikal

| Naziv | Priključni navoj | za crevo ID (mm) | Ø ID (mm) | Dužina (mm) | Dužina navoja (mm) | Dužina tulca (mm) | Ø sigurnosni spoj (mm) | SW (mm) | Radni pritisak bar |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------|--------------------|
| TUE 34 19 M SB | G 3/4" -14 | 19 | 15,00 | 71 | 19 | 40 | 32 | 32 | PN 25 |
| TUE 1 19 M SB | G 1" -11 | 19 | 15,00 | 73 | 20 | 40 | 32 | 41 | PN 25 |
| TUE 1 25 M SB | G 1" -11 | 25 | 20,00 | 75 | 20 | 41 | 36 | 41 | PN 25 |
| TUE 114 25 M SB | G 1.1/4" -11 | 25 | 20,00 | 80 | 23 | 41 | 36 | 50 | PN 25 |
| TUE 114 32 M SB | G 1.1/4" -11 | 32 | 25,00 | 86 | 23 | 48 | 45 | 50 | PN 25 |

SW = veličina ključa – Ø ID = prolazni otvor