

Karakteristike

| | |
|---------------------------|--|
| Područje primjene | za opskrbu komprimiranim zrakom na gradilištu, kompresora, crijeva i čekića. |
| Priključak 1 + 2 | BSP vanjski navoj, cilindrični |
| Norma | DIN 20030 |
| Opseg isporuke | s mjedenim pipcem i polugom od temper lijeva |
| Temperatura min. | -15 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mediji | komprimirani zrak |
| Materijal | Temper lijev |
| Površinska zaštita | galvanski premaz |



Napomena

Ulazni navoji s protumaticom SW 32/41

Ventili bušećeg čekića DIN 20030 bez graničnika poluge, bez odzračivanja.

Opis

Samobrtveći; pod tlakom pomični stožac slavine pritišće uz kućište i brtvi slavinu. Tako ne dolazi do trošenja brtvi.

Artikli

| Naziv | DN* | G1 + G2 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Radni tlak bari |
|------------------------|-----|------------|-----------|-----------|------------|-----------------|
| BKR BH NW 20 HB | 12 | G 3/4" -14 | 85 | 110 | 32 | PN 10 |
| BKR BH NW 25 HB | 16 | G 1" -11 | 95 | 120 | 36 | PN 10 |

DN = nazivni promjer, nazivna širina – G1 + G2 = navoji priključaka 1+2 – SW = širina ključa