



Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2
BSP ārējās vītnes, cilindriskas
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūras diapazons
Gaiss: no -20 °C līdz + 150 °C
Ūdens: no 0 °C līdz + 150 °C
Materiāls
Korpuss no misiņa
Rokturis no alumīnija
Lodīte no misiņa, cieti hromēta
PTFE lodveida blīve
Virsmas aizsardzība
niķelēts

Norādot

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

Produkts

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | DN* | Ekspluatācijas spiediens bar |
|--------------|---------------------|-----|---------------------------------|
| BKR 06 HR ND | G 1/4" -19 | 6 | 50.0 |
| BKR 10 HR ND | G 3/8" -19 | 10 | 50.0 |
| BKR 13 HR ND | G 1/2" -14 | 12 | 50.0 |
| BKR 20 HR ND | G 3/4" -14 | 19 | 40.0 |
| BKR 25 HR ND | G 1" -11 | 25 | 40.0 |
| BKR 32 HR ND | G 1,1/4" -11 | 31 | 30.0 |
| BKR 40 HR ND | G 1,1/2" -11 | 38 | 30.0 |
| BKR 50 HR ND | G 2" -11 | 51 | 25.0 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF = drošības koeficients

SW = uzgriežņu atslēgas platums

BD = darba spiediens