



Blīvējuma veids 1 + 2
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 + 2
BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūra min.
-10 °C
Temperatūra maks.
80 °C
Materiāls
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Lodveida blīve no poliamīda
Virsmas aizsardzība
oksidēts

Norādot

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.
Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | LW mm | SW mm | A mm | L mm | L1 mm | B mm | H mm | H1 mm | H2 mm | Ekspluatācijas spiediens bar | SF* |
|------------|-----|---------------------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------------------------------|-----|
| BKR 04 | 4 | G 1/8" -28 | 5 | 9 | 107 | 69 | 36.2 | 26 | 43.4 | 32 | 12.8 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 06 | 6 | G 1/4" -19 | 6 | 9 | 107 | 69 | 36.2 | 26 | 43.4 | 32 | 12.8 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 10 | 10 | G 3/8" -19 | 10 | 9 | 107 | 73 | 43.2 | 32 | 49.2 | 38 | 16.25 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 13 | 12 | G 1/2" -14 | 13 | 9 | 107 | 85 | 48.2 | 35 | 51.2 | 40 | 17.25 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 20 | 19 | G 3/4" -14 | 20 | 14 | 165 | 96 | 62.2 | 49 | 73.4 | 57 | 24.5 | PN 400 | 1.5 |
| BKR 25 | 25 | G 1" -11 | 24 | 14 | 165 | 113 | 66.2 | 54 | 76.6 | 60 | 26.5 | PN 350 | 1.5 |
| BKR 32 | 31 | G 1,1/4" -11 | 24 | 14 | 165 | 121 | 66.2 | 54 | 76.6 | 60 | 26.5 | PN 350 | 1.5 |
| BKR 40 | 38 | G 1,1/2" -11 | 24 | 14 | 165 | 124 | 66.2 | 54 | 76.6 | 60 | 26.5 | PN 350 | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients