

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 + 2
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 + 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
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 poliamida
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventilu 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 VZ | 4 | G 1/8" -28 | 5 | 9 | 107 | 69 | 36.2 | 26 | 43.4 | 32 | 12.8 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 06 VZ | 6 | G 1/4" -19 | 6 | 9 | 107 | 69 | 36.2 | 26 | 43.4 | 32 | 12.8 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 10 VZ | 10 | G 3/8" -19 | 10 | 9 | 107 | 73 | 43.2 | 32 | 49.2 | 38 | 16.25 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 13 VZ | 12 | G 1/2" -14 | 13 | 9 | 107 | 85 | 48.2 | 35 | 51.2 | 40 | 17.25 | PN 500 | 1.5 |
| BKR 20 VZ | 19 | G 3/4" -14 | 20 | 14 | 165 | 96 | 62.2 | 49 | 73.4 | 57 | 24.5 | PN 400 | 1.5 |
| BKR 25 VZ | 25 | G 1" -11 | 24 | 14 | 165 | 113 | 66.2 | 54 | 76.6 | 60 | 26.5 | PN 350 | 1.5 |
| BKR 32 VZ | 31 | G 1,1/4" -11 | 24 | 14 | 165 | 121 | 66.2 | 54 | 76.6 | 60 | 26.5 | PN 350 | 1.5 |
| BKR 40 VZ | 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