



Blīvējuma veids 1 + 2
 vītnes blīvējums
 Savienojums 1 + 2
 NPT iekšējās vītnes
 Pārslēgšanas gājiens
 0°; 90°
 Temperatūra maks.
 60 °C
 Temperatūra min.
 -20 °C
 Materiāls
 Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
 Lodveida blīve no poliamida
 Virsmas aizsardzība
 oksidēts

Norādīt

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

Produkts

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | LW mm | DN* | Ekspluatācijas spiediens bar | SW mm | SF* |
|------------|---------------------|----------|-----|------------------------------|----------|-----|
| BKN 06 | NPT 1/4" -18 | 6 | 6 | PN 500 | 9 | 1.5 |
| BKN 10 | NPT 3/8" -18 | 10 | 10 | PN 500 | 9 | 1.5 |
| BKN 13 | NPT 1/2" -14 | 13 | 12 | PN 500 | 9 | 1.5 |
| BKN 20 | NPT 3/4" -14 | 20 | 19 | PN 400 | 14 | 1.5 |
| BKN 25 | NPT 1" -11,5 | 24 | 25 | PN 350 | 14 | 1.5 |
| BKN 32 | NPT 1.1/4" -11,5 | 24 | 31 | PN 350 | 14 | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients