

3 BKR TK

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 - 3
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 - 3
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Konstrukcija
kompaktā konstrukcija
Urbums
T-veida
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūra maks.
80 °C
Temperatūra min.
-10 °C
Materiāls
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība
oksidēts

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | DN* | Pārklājums | LW mm | Ekspluatācijas spiediens bar | SW mm | SF* |
|-------------|---------------------|-----|--------------------|----------|------------------------------|----------|-----|
| 3 BKR 04 TK | G 1/8" -28 | 4 | negatīvs (atvērts) | 5.0 | PN 400 | 9 | 1.5 |
| 3 BKR 06 TK | G 1/4" -19 | 6 | negatīvs (atvērts) | 6.0 | PN 400 | 9 | 1.5 |
| 3 BKR 10 TK | G 3/8" -19 | 10 | negatīvs (atvērts) | 9.0 | PN 400 | 9 | 1.5 |
| 3 BKR 13 TK | G 1/2" -14 | 12 | negatīvs (atvērts) | 11.5 | PN 350 | 9 | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients