



Blīvējuma veids 1 - 4  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
Savienojums 1 - 4  
BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
Urbums  
X 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 šķērssgriezuma gredzens  
Virsmas aizsardzība  
oksidēts

## Norādot

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

## Produkts

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | DN* | Pārklājums          | LW<br>mm | Ekspluatācijas spiediens bar | SW<br>mm | SF* |
|------------|---------------------|-----|---------------------|----------|------------------------------|----------|-----|
| 4 BKR 04 X | G 1/8" -28          | 4   | pozitīvs (aizvērts) | 5.0      | PN 500                       | 12       | 1.5 |
| 4 BKR 06 X | G 1/4" -19          | 6   | pozitīvs (aizvērts) | 5.0      | PN 500                       | 12       | 1.5 |
| 4 BKR 10 X | G 3/8" -19          | 10  | pozitīvs (aizvērts) | 7.5      | PN 500                       | 14       | 1.5 |
| 4 BKR 13 X | G 1/2" -14          | 12  | pozitīvs (aizvērts) | 11.5     | PN 400                       | 14       | 1.5 |
| 4 BKR 20 X | G 3/4" -14          | 19  | pozitīvs (aizvērts) | 18.0     | PN 400                       | 17       | 1.5 |
| 4 BKR 25 X | G 1" -11            | 25  | pozitīvs (aizvērts) | 22.0     | PN 350                       | 17       | 1.5 |
| 4 BKR 32 X | G 1,1/4" -11        | 31  | pozitīvs (aizvērts) | 22.0     | PN 350                       | 17       | 1.5 |
| 4 BKR 40 X | G 1,1/2" -11        | 38  | pozitīvs (aizvērts) | 33.0     | PN 63                        | 17       | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients