



Blīvējuma veids 1 - 4  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
Savienojums 1 - 4  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
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 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW 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