



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 šķērsriezuma 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