



Blīvējuma veids 1 + 2
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 + 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūra min.
-10 °C
Temperatūra maks.
80 °C
Materiāls
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Lodveida blīve no poliamīda
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	SW mm	A mm	L mm	L1 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF*
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	9	107	73	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	1.5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	9	107	85	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	1.5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	14	165	96	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1.5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	14	165	113	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 32 VZ	31	G 1,1/4" -11	24	14	165	121	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 40 VZ	38	G 1,1/2" -11	24	14	165	124	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients