



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
oksidēts

Norādot

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu 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	4	G 1/8" -28	5	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	9	107	73	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	1.5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	9	107	85	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	1.5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	14	165	96	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1.5
BKR 25	25	G 1" -11	24	14	165	113	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 32	31	G 1,1/4" -11	24	14	165	121	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 40	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