



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