

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



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.  
-20 °C  
Temperatūra maks.  
60 °C  
Materiāls  
POM lodveida blīve  
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens  
Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

## Norādot

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

## 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 06 VA	6	G 1/4" -19	6	9	107	69	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400	1.5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	9	107	73	43.2	42	49.5	38.25	16.5	PN 400	1.5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	9	107	85	48.2	45	52	40.75	18	PN 400	1.5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	14	165	96	62.2	60	74.4	57.8	25.5	PN 400	1.5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	14	165	113	66.2	65	79.2	62.8	28	PN 400	1.5
BKR 32 VA	31	G 1,1/4" -11	32	17	165	121	81.6	90	103	84	38.1	PN 400	1.5
BKR 40 VA	38	G 1,1/2" -11	38	17	165	135	101.6	100	114.9	95.5	45.5	PN 400	1.5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

LW = gaismas platums

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients