

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, cilindriskā
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