

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.  
100 °C  
Materiāls  
Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda  
Blīvējums  
POM lodveida blīve  
O-Ring: FKM (FPM)

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW	SW	A	L	L1	B	H	H1	H2	Ekspluatācijas spiediens bar	SF*
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
BKR E 04 VA	4	G 1/8" -28	5	9	115	69	40	26	47	33	13.5	PN 500	-
BKR E 06 VA	6	G 1/4" -19	6	9	115	69	40	26	47	33	13.5	PN 500	1.5
BKR E 10 VA	10	G 3/8" -19	10	9	115	72	43	32	52	38	17.5	PN 500	1.5
BKR E 13 VA	12	G 1/2" -14	13	9	115	83	43	35	54	40	19	PN 500	1.5
BKR E 20 VA	20	G 3/4" -14	20	14	200	95	48	49	75	57	24.5	PN 315	1.5
BKR E 25 VA	25	G 1" -11	25	14	200	113	66	58	83	65	29.5	PN 315	1.5
BKR E 32 VA	31	G 1,1/4" -11	25	14	200	120	66	58	83	65	29.5	PN 315	1.5
BKR E 40 VA	38	G 1,1/2" -11	25	14	200	130	66	58	83	65	29.5	PN 250	1.5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

LW = gaismas platums

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients