

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 + 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 + 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Pārslēgšanas gājiens
 0°; 90°
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Temperatūra min.
 -20 °C
 Materiāls
 Korpus, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda
 Blīvējums
 POM lodveida blīve
 O-Ring: FKM (FPM)

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	LW mm	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	A mm	L mm	L1 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm
BKHL E 04 VA	M 12x1,5	5	4	L	6	115	67	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHL E 06 VA	M 14x1,5	6	6	L	8	115	67	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHL E 08 VA	M 16x1,5	8	8	L	10	115	74	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHL E 10 VA	M 18x1,5	10	10	L	12	115	74	43	32	52	38	17.5	PN 500	9
BKHL E 13 VA	M 22x1,5	13	12	L	15	115	82	48	35	54	40	19	PN 500	9
BKHL E 16 VA	M 26x1,5	15	16	L	18	160	82	48	38	63	46	19	PN 400	12
BKHL E 20 VA	M 30x2	20	19	L	22	200	101	62	49	75	57	24.5	PN 315	14
BKHL E 25 VA	M 36x2	25	25	L	28	200	108	66	58	83	65	29.5	PN 315	14
BKHL E 32 VA	M 45x2	25	31	L	35	200	112	66	58	83	65	29.5	PN 315	14
BKHL E 40 VA	M 52x2	25	38	L	42	200	112	66	58	83	65	29.5	PN 315	14
BKHS E 04 VA	M 16x1,5	5	4	S	8	115	73	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHS E 06 VA	M 18x1,5	6	6	S	10	115	73	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHS E 08 VA	M 20x1,5	8	8	S	12	115	76	40	26	47	33	13.5	PN 500	9
BKHS E 10 VA	M 22x1,5	10	10	S	14	115	80	43	32	52	38	17.5	PN 500	9
BKHS E 13 VA	M 24x1,5	13	12	S	16	115	86	48	35	54	40	19	PN 500	9
BKHS E 16 VA	M 30x2	15	16	S	20	160	90	48	38	63	46	19	PN 400	12
BKHS E 20 VA	M 36x2	20	19	S	25	200	109	62	49	75	57	24.5	PN 315	14
BKHS E 25 VA	M 42x2	25	25	S	30	200	120	66	58	83	65	29.5	PN 315	14
BKHS E 32 VA	M 52x2	25	31	S	38	200	124	66	58	83	65	29.5	PN 315	14

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients