

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK

VZ

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 - 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 1 - 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Konstrukcija
kompaktā konstrukcija
Urbums
L-veida
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūra maks.
80 °C
Temperatūra min.
-10 °C
Materiāls
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Pārklājums	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKHL 04 LK VZ	M 12x1,5	4	L	6	negatīvs (atvērts)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 06 LK VZ	M 14x1,5	6	L	8	negatīvs (atvērts)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 08 LK VZ	M 16x1,5	8	L	10	negatīvs (atvērts)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 10 LK VZ	M 18x1,5	10	L	12	negatīvs (atvērts)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 13 LK VZ	M 22x1,5	12	L	15	negatīvs (atvērts)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHL 16 LK VZ	M 26x1,5	16	L	18	negatīvs (atvērts)	14.0	PN 350	12	1.5
3 BKHL 20 LK VZ	M 30x2	19	L	22	negatīvs (atvērts)	18.0	PN 350	14	1.5
3 BKHL 25 LK VZ	M 36x2	25	L	28	negatīvs (atvērts)	22.0	PN 350	14	1.5
3 BKHS 04 LK VZ	M 16x1,5	4	S	8	negatīvs (atvērts)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 06 LK VZ	M 18x1,5	6	S	10	negatīvs (atvērts)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 08 LK VZ	M 20x1,5	8	S	12	negatīvs (atvērts)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 10 LK VZ	M 22x1,5	10	S	14	negatīvs (atvērts)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 13 LK VZ	M 24x1,5	12	S	16	negatīvs (atvērts)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHS 16 LK VZ	M 30x2	16	S	20	negatīvs (atvērts)	14.0	PN 350	12	1.5

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