

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK

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
T-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 vārstu lietošanas instrukciju.

Produkts

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

SF = drošības koeficients

SW = uzgriežņu atslēgas platums