

# 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 ventilu 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