

# 3 BKHL T / 3 BKHS T

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 - 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 - 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
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  
oksidēts

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Pārklājums	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKHL 04 T	M 12x1,5	4	L	6	pozitīvs (aizvērts)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 06 T	M 14x1,5	6	L	8	pozitīvs (aizvērts)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 08 T	M 16x1,5	8	L	10	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 10 T	M 18x1,5	10	L	12	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 13 T	M 22x1,5	12	L	15	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	14	1.5
3 BKHL 16 T	M 26x1,5	16	L	18	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	17	1.5
3 BKHL 20 T	M 30x2	19	L	22	pozitīvs (aizvērts)	19.0	PN 400	17	1.5
3 BKHL 25 T	M 36x2	25	L	28	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 32 T	M 45x2	31	L	35	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 40 T	M 52x2	38	L	42	pozitīvs (aizvērts)	36.0	PN 63	22	1.5
3 BKHS 04 T	M 16x1,5	4	S	8	pozitīvs (aizvērts)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 06 T	M 18x1,5	6	S	10	pozitīvs (aizvērts)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 08 T	M 20x1,5	8	S	12	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 10 T	M 22x1,5	10	S	14	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 13 T	M 24x1,5	12	S	16	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	14	1.5
3 BKHS 16 T	M 30x2	16	S	20	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	17	1.5
3 BKHS 20 T	M 36x2	19	S	25	pozitīvs (aizvērts)	19.0	PN 400	17	1.5
3 BKHS 25 T	M 42x2	25	S	30	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHS 32 T	M 52x2	31	S	38	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	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