

4 BKHL T / 4 BKHS T

4-ceļu lodveida ventilis



Blīvējuma veids 1 - 4
24° iekšējais konuss
Savienojums 1 - 4
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Urbums
T-veida
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°; 180°
Temperatūra maks.
80 °C
Temperatūra min.
-10 °C
Materiāls
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķērssgriezuma 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*
4 BKHL 04 T	M 12x1,5	4	L	6	pozitīvs (aizvērts)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 06 T	M 14x1,5	6	L	8	pozitīvs (aizvērts)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 08 T	M 16x1,5	8	L	10	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 10 T	M 18x1,5	10	L	12	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 13 T	M 22x1,5	12	L	15	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHL 16 T	M 26x1,5	16	L	18	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHL 20 T	M 30x2	19	L	22	pozitīvs (aizvērts)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHL 25 T	M 36x2	25	L	28	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 32 T	M 45x2	31	L	35	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 40 T	M 52x2	38	L	42	pozitīvs (aizvērts)	36.0	PN 63	22	1.5
4 BKHS 04 T	M 16x1,5	4	S	8	pozitīvs (aizvērts)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 06 T	M 18x1,5	6	S	10	pozitīvs (aizvērts)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 08 T	M 20x1,5	8	S	12	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 10 T	M 22x1,5	10	S	14	pozitīvs (aizvērts)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 13 T	M 24x1,5	12	S	16	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHS 16 T	M 30x2	16	S	20	pozitīvs (aizvērts)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHS 20 T	M 36x2	19	S	25	pozitīvs (aizvērts)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHS 25 T	M 42x2	25	S	30	pozitīvs (aizvērts)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHS 32 T	M 52x2	38	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