

3 BKHL TK

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
oksidēts

Norādot

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

Produkts

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