

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1 - 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 1 - 3	24° iekšējais konuss
Konstrukcija	kompaktā konstrukcija
Urbums	T-veida
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida blīve NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Pārklājums	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	negatīvs (atvērts)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negatīvs (atvērts)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negatīvs (atvērts)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negatīvs (atvērts)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negatīvs (atvērts)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negatīvs (atvērts)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negatīvs (atvērts)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negatīvs (atvērts)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negatīvs (atvērts)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negatīvs (atvērts)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negatīvs (atvērts)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	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

Izstrādājumu varianti

3 BKHL TK 3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, oksidēts