

# 3 BKHL TK

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	oksidēts



## Norāde

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

## Izstrādājums

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

## Izstrādājumu varianti

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ 3 ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

## Rezerves daļas

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventilim
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)