

# 3 BKR TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1 - 3	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1 - 3	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
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 bļīve NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## Norāde

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Pārklājums	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK VZ	4	G 1/8" -28	negatīvs (atvērts)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	negatīvs (atvērts)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	negatīvs (atvērts)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	negatīvs (atvērts)	11,5	PN 350	9	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

## Izstrādājumu varianti

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