

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 ventiļu 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