

3 BKR TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Blīvējuma veids 1 - 3
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 - 3
BSP iekšējā vītne, cilindriska
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
galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	DN*	Pārklājums	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKR 04 TK VZ	G 1/8" -28	4	negatīvs (atvērts)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 06 TK VZ	G 1/4" -19	6	negatīvs (atvērts)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 10 TK VZ	G 3/8" -19	10	negatīvs (atvērts)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 13 TK VZ	G 1/2" -14	12	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