

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

Ventil cu bilă pe 3 căi în variantă bloc

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 - 3	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 - 3	Con interior 24°
Forma constructivă	Execuție compactă
Gaură	Formă de T
Cursă de cuplare	0°; 90°
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	80 °C
Material	Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel Garnitură sferică din POM Inel O din NBR
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Vă rugăm respectați datele de presiune admisibile prevăzute pentru elementele de legătură.

Vă rugăm respectați instrucțiunile de utilizare a ventilelor cu bilă.

Articol

Denumire	DN*	Seria	pentru Ø exterior țevă (mm)	Filet de conectare	Acoperire	LW (mm)	Presiune de lucru bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	negativ (deschis)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativ (deschis)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativ (deschis)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativ (deschis)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativ (deschis)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativ (deschis)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativ (deschis)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativ (deschis)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativ (deschis)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativ (deschis)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativ (deschis)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	negativ (deschis)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = diametru nominal – Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – LW = lățime liberă – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – SF = factorul de siguranță – SW = deschiderea cheii

Variante produs

3 BKHL TK Ventil cu bilă pe 3 căi în variantă bloc, brunat