

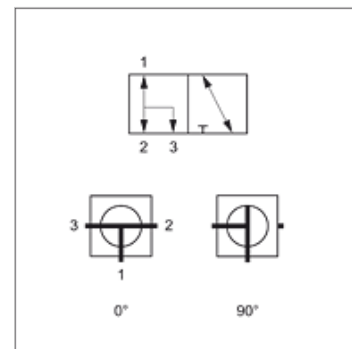
3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 - 3	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 - 3	Cono interior de 24°
Forma constructiva	construcción compacta
Taladro	en T
Recorrido de conmutación	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de POM Junta tórica de NBR
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.
Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola.

Artículo

Denominación	DN*	Serie	para Ø exterior tubo (mm)	Roscas interiores	Recubrimiento	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	negativo (abierto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativo (abierto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativo (abierto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativo (abierto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativo (abierto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativo (abierto)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativo (abierto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativo (abierto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativo (abierto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativo (abierto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativo (abierto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	negativo (abierto)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = diámetro nominal, ancho nominal – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – LW = ancho libre – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – SF = factor de seguridad – SW = ancho de llave

Variantes de producto

3 BKHL TK Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, bruñido