

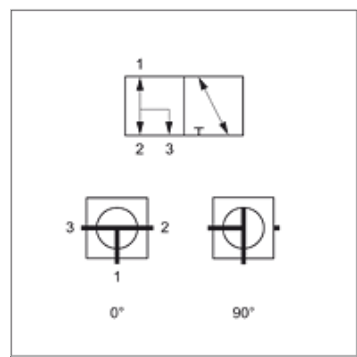
3 BKHL TK

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 commutación	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero Empaqueadura esférica de POM Junta tórica de NBR
Protección de la superficie	bruñido



Nota

Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola.

Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.

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	4	L	6	M 14x1,5	negativo (abierto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	negativo (abierto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	negativo (abierto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	negativo (abierto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 12 TK	12	L	15	M 22x1,5	negativo (abierto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	16	L	18	M 26x1,5	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. – SW = ancho de llave – SF = factor de seguridad

Variantes de producto

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado

Piezas de repuesto

BK ANSCHLAG	Arandelas de tope para llave de bola
BK GEKR GRIFF SW	Asa (acodada) para llave de bola