

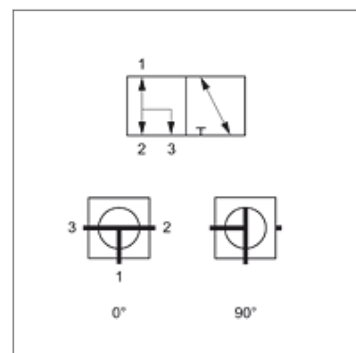
# 3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

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 commutación	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 VZ Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, bruñido