

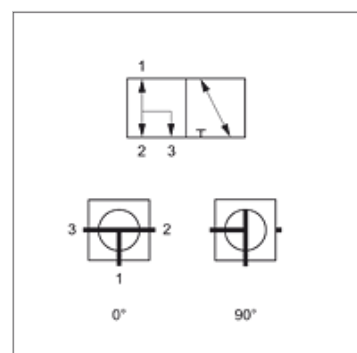
# 3 BKR TK VZ

Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque

**HANSA****FLEX**

## Características

Conexión 1 - 3	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1 - 3	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
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

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*	Roscas interiores	Recubrimiento	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK VZ	4	G 1/8" -28	negativo (abierto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	negativo (abierto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	negativo (abierto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	negativo (abierto)	11,5	PN 350	9	1,5

DN = diámetro nominal, ancho nominal – LW = ancho libre – PN = presión nominal – PB = presión de servicio máx. – SW = ancho de llave – SF = factor de seguridad

## Variantes de producto

**3 BKR TK** Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, bruñido