

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