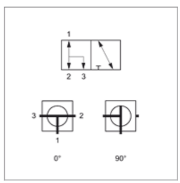


Características	
Conexión 1 - 3	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1 - 3	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
Construcción	Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja
Taladro	en T
Recorrido de conmutación	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Carcasa de acero forjado 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 SKR 20 TK VZ	19	G 3/4" -14	negativo (abierto)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK VZ	25	G 1" -11	negativo (abierto)	24	PN 350	14	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 SKR TK Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja, bruñido

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