

3 SKR TK

Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja

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
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	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*	Roscas interiores	Recubrimiento	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
3 SKR 20 TK	19	G 3/4" -14	negativo (abierto)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK	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 VZ Válvula de bola de 3 vías en diseño de forja, 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