

SK SF / SK SF6

Válvula de bola de 2 vías en diseño de forja

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 + 2	Brida SAE
Forma de obturación 1 + 2	obturación plana con junta tórica SF
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*	Serie de presión	Tamaño de brida	LW (mm)	Presión PN	SW (mm)	SF*
SK SF 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	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

Piezas de repuesto

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