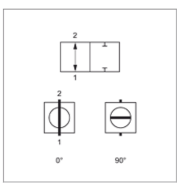


Características	
Conexión 1	Brida SAE
Conexión 2	Contrabrida SAE
Forma de obturación 1 + 2	obturación plana con junta tórica SF
Recorrido de conmutación	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Carcasa de acero forjado Bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de POM Junta tórica de NBR
Protección de la superficie	bruñido





1

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 Presión PN SW SF* SK SF 32 GFS 31 3000 PSI 1.1/4" 32,0 250 bar 17 1,5 SK SF 40 GFS 38 3000 PSI 1.1/2" 38,0 200 bar 17 1,5 3000 PSI SK SF 50 GFS 51 2" 47,5 200 bar 17 1,5 1.1/4" 6000 PSI **SK SF 632 GFS** 400 bar 17 31 32,0 1,5 SK SF 640 GFS 38 6000 PSI 1.1/2' 38,0 400 bar 17 1,5 SK SF 650 GFS 51 6000 PSI 47,5 400 bar 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 ANSCHLAG	Arandelas de tope para llave de bola
BK GEKR GRIFF SW	Asa (acodada) para llave de bola