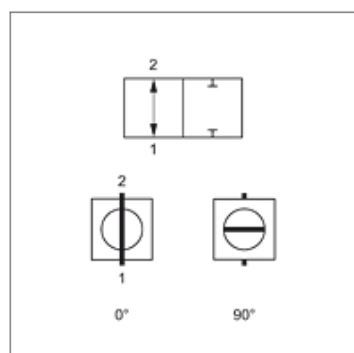


### Características

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 Empaqueadura 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*
<b>SK SF 32 GFS</b>	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
<b>SK SF 40 GFS</b>	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 50 GFS</b>	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 632 GFS</b>	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 640 GFS</b>	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 650 GFS</b>	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

<b>BK ANSCHLAG</b>	Arandelas de tope para llave de bola
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Asa (acodada) para llave de bola