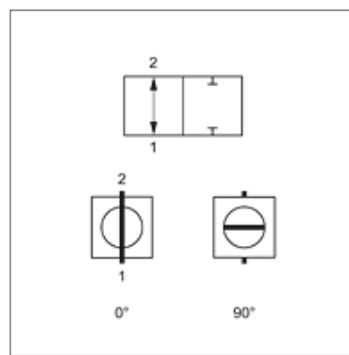


## Características

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



## Nota

Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.

Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola.

## Artículo

Denominación	DN*	Serie de presión	Tamaño de brida	LW (mm)	Presión PN	SW (mm)	SF*
<b>SK GFS 32</b>	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
<b>SK GFS 40</b>	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
<b>SK GFS 50</b>	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 32</b>	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 40</b>	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 50</b>	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = diámetro nominal – LW = ancho nominal – 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