

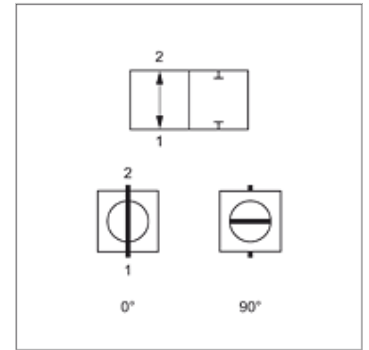
SK SF GFS

Válvula de bola de 2 vías en diseño de forja

HANSA FLEX

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 |



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