

BK SF / BK SF6

Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque

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, bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de POM Junta tórica de NBR |
| Protección de la superficie | 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* |
|--------------|-----|------------------|-----------------|------------|------------|------------|-----|
| BK SF 20 | 19 | 3000 PSI | 3/4" | 20 | 315 bar | 14 | 1,5 |
| BK SF 25 | 25 | 3000 PSI | 1" | 24 | 315 bar | 14 | 1,5 |
| BK SF6 20 | 19 | 6000 PSI | 3/4" | 20 | 400 bar | 14 | 1,5 |
| BK SF6 25 | 25 | 6000 PSI | 1" | 24 | 400 bar | 14 | 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 |