

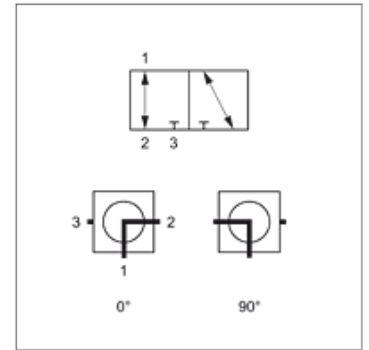
3 BKR LK

Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 - 3 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 - 3 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| Forma constructiva | construcción compacta |
| Taladro | en L |
| 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

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* | Roscas interiores | Recubrimiento | LW (mm) | Presión de servicio en bar | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-------------------|--------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 3 BKR 04 LK | 4 | G 1/8" -28 | negativo (abierto) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 LK | 6 | G 1/4" -19 | negativo (abierto) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 LK | 10 | G 3/8" -19 | negativo (abierto) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 LK | 12 | G 1/2" -14 | negativo (abierto) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 20 LK | 19 | G 3/4" -14 | negativo (abierto) | 18,0 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 BKR 25 LK | 25 | G 1" -11 | negativo (abierto) | 22,0 | PN 350 | 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

Variantes de producto

3 BKR LK VZ Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado

Piezas de repuesto

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| BK ANSCHLAG | Arandelas de tope para llave de bola |
| BK GEKR GRIFF SW | Asa (acodada) para llave de bola |