

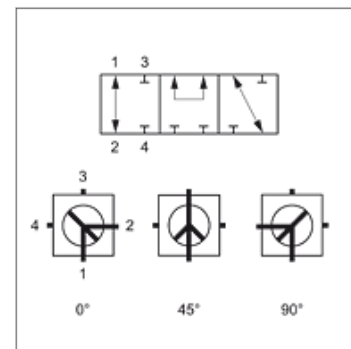
4 BKHL L / 4 BKHS L

Válvula de bola de 4 vías

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Conexión 1 - 4 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 - 4 | Cono interior de 24° |
| Taladro | En L y taladro de descarga |
| Recorrido de conmutación | 0°; 45°; 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* | Serie | para Ø exterior tubo (mm) | Roscas interiores | Recubrimiento | LW (mm) | Presión de servicio en bar | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 4 BKHL 04 L | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | negativo (abierto) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 06 L | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | negativo (abierto) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 08 L | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | negativo (abierto) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 10 L | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | negativo (abierto) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 13 L | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | negativo (abierto) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 16 L | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | negativo (abierto) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 20 L | 19 | L | 22 | M 30x2 | negativo (abierto) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 25 L | 25 | L | 28 | M 36x2 | negativo (abierto) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 32 L | 31 | L | 35 | M 45x2 | negativo (abierto) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 40 L | 38 | L | 42 | M 52x2 | negativo (abierto) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 4 BKHS 04 L | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | negativo (abierto) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 06 L | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | negativo (abierto) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 08 L | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | negativo (abierto) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 10 L | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | negativo (abierto) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 13 L | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | negativo (abierto) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 16 L | 16 | S | 20 | M 30x2 | negativo (abierto) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 20 L | 19 | S | 25 | M 36x2 | negativo (abierto) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 25 L | 25 | S | 30 | M 42x2 | negativo (abierto) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 32 L | 31 | S | 38 | M 52x2 | negativo (abierto) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – 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 |