

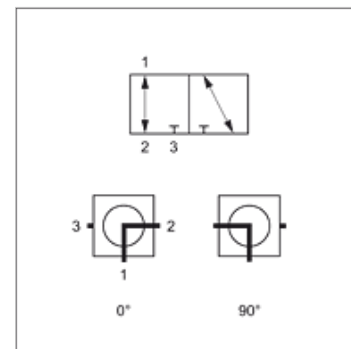
# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque

**HANSA FLEX**

## Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Conexión 1 - 3</b>              | Rosca exterior métrica, cilíndrica   |
| <b>Forma de obturación 1 - 3</b>   | Cono interior de 24°   |
| <b>Forma constructiva</b>          | construcción compacta  |
| <b>Taladro</b>                     | en L   |
| <b>Recorrido de conmutación</b>    | 0°; 90°  |
| <b>Temperatura min.</b>            | -10 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>            | 80 °C  |
| <b>Material</b>                    | Carcasa, bola y árbol de embrague de acero<br>Empaquetadura esférica de POM<br>Junta tórica de NBR |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado  |



## 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 | para Ø exterior tubo (mm) | Roscas interiores | Recubrimiento      | LW (mm) | Presión de servicio en bar | SW (mm) | SF* |
|-----------------|-----|-------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 LK VZ | 4   | L     | 6                         | M 12x1,5          | negativo (abierto) | 5,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHL 06 LK VZ | 6   | L     | 8                         | M 14x1,5          | negativo (abierto) | 6,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHL 08 LK VZ | 8   | L     | 10                        | M 16x1,5          | negativo (abierto) | 7,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHL 10 LK VZ | 10  | L     | 12                        | M 18x1,5          | negativo (abierto) | 9,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHL 13 LK VZ | 12  | L     | 15                        | M 22x1,5          | negativo (abierto) | 11,5    | PN 350                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHL 16 LK VZ | 16  | L     | 18                        | M 26x1,5          | negativo (abierto) | 14,0    | PN 350                     | 12      | 1,5 |
| 3 BKHL 20 LK VZ | 19  | L     | 22                        | M 30x2            | negativo (abierto) | 18,0    | PN 350                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHL 25 LK VZ | 25  | L     | 28                        | M 36x2            | negativo (abierto) | 22,0    | PN 350                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHS 04 LK VZ | 4   | S     | 8                         | M 16x1,5          | negativo (abierto) | 5,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHS 06 LK VZ | 6   | S     | 10                        | M 18x1,5          | negativo (abierto) | 6,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHS 08 LK VZ | 8   | S     | 12                        | M 20x1,5          | negativo (abierto) | 7,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHS 10 LK VZ | 10  | S     | 14                        | M 22x1,5          | negativo (abierto) | 9,0     | PN 400                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHS 13 LK VZ | 12  | S     | 16                        | M 24x1,5          | negativo (abierto) | 11,5    | PN 350                     | 9       | 1,5 |
| 3 BKHS 16 LK VZ | 16  | S     | 20                        | M 30x2            | negativo (abierto) | 14,0    | PN 350                     | 12      | 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

## Variantes de producto

3 BKHL LK / 3 BKHS LK Válvula de bola de 3 vías en diseño de bloque, bruñido

## Piezas de repuesto

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