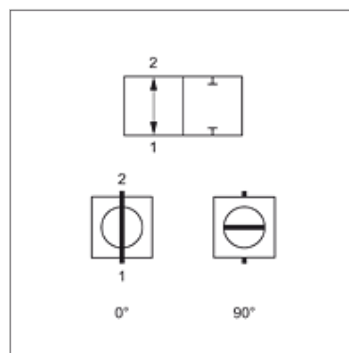


### Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 + 2              | Rosca exterior métrica, cilíndrica   |
| Forma de obturación 1 + 2   | Cono interior de 24°   |
| Recorrido de commutación    | 0°; 90°  |
| Temperatura min.            | -20 °C   |
| Temperatura max.            | 60 °C  |
| Material                    | Carcasa, bola y árbol de embrague de acero<br>Empaquetadura esférica de poliamida<br>Junta tórica de NBR |
| Protección de la superficie | brúñido  |



### 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<br>(mm) | Roscas interiores | LW<br>(mm) | Presión de servicio en bar | SW<br>(mm) | SF* |
|--------------------------|-----|-------|------------------------------|-------------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| <b>BKHL 04</b>           | 4   | L     | 6                            | M 12x1,5          | 5          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHL 06</b>           | 6   | L     | 8                            | M 14x1,5          | 6          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHL 08</b>           | 8   | L     | 10                           | M 16x1,5          | 8          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHL 10</b>           | 10  | L     | 12                           | M 18x1,5          | 10         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHL 13</b>           | 12  | L     | 15                           | M 22x1,5          | 13         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHL 16</b>           | 16  | L     | 18                           | M 26x1,5          | 13         | PN 500                     | 12         | 1,5 |
| <b>BKHL 20</b>           | 19  | L     | 22                           | M 30x2            | 20         | PN 400                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHL 25</b>           | 25  | L     | 28                           | M 36x2            | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHL 32</b>           | 31  | L     | 35                           | M 45x2            | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHL 40</b>           | 38  | L     | 42                           | M 52x2            | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <br>                     |     |       |                              |                   |            |                            |            |     |
| <b>BKHS 04</b>           | 4   | S     | 8                            | M 16x1,5          | 5          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHS 06</b>           | 6   | S     | 10                           | M 18x1,5          | 6          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHS 08</b>           | 8   | S     | 12                           | M 20x1,5          | 8          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHS 10</b>           | 10  | S     | 14                           | M 22x1,5          | 10         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHS 13</b>           | 12  | S     | 16                           | M 24x1,5          | 13         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKHS 16</b>           | 16  | S     | 20                           | M 30x2            | 15         | PN 500                     | 12         | 1,5 |
| <b>BKHS 20</b>           | 19  | S     | 25                           | M 36x2            | 20         | PN 400                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHS 20 - 600 BAR</b> | 19  | S     | 25                           | M 36x2            | 20         | PN 600                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHS 25</b>           | 25  | S     | 30                           | M 42x2            | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHS 25 - 600 BAR</b> | 25  | S     | 30                           | M 42x2            | 24         | PN 600                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKHS 32</b>           | 31  | S     | 38                           | M 52x2            | 24         | PN 350                     | 14         | 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

**BKHL VZ / BKHS VZ** Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado

**BKHL VA / BKHS VA** Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino

### 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     |