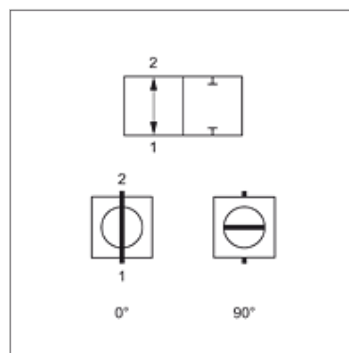


### Características

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 Empaque esférica de poliamida Junta tórica de NBR
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



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

DN = diámetro 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 / BKHS** Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, bruñido

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