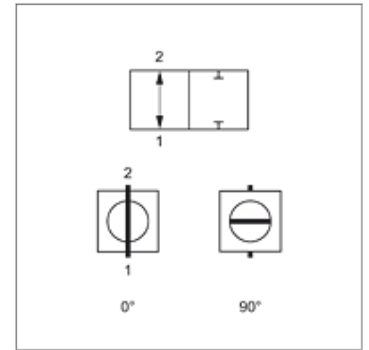


# BKHL VZ / BKHS VZ

## Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

### Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	Cone interno 24°
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Material</b>	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em poliamida O-ring em NBR
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.  
Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.

### Artigo

Descrição	DN*	Série	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	LW (mm)	Pressão operacional 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 = diâmetro nominal – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – LW = vão livre – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

### Variantes do produto

<b>BKHL / BKHS</b>	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido
<b>BKHL VA / BKHS VA</b>	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável