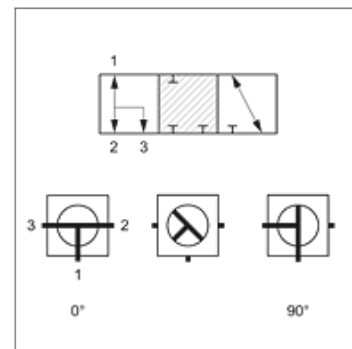


# 3 BKHL T / 3 BKHS T

## Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

### Características

<b>Conexão 1 - 3</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 - 3</b>	Cone interno 24°
<b>Furo</b>	em T
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR
<b>Proteção de superfície</b>	brunido



### Nota

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

### Artigo

Descrição	DN*	Série	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKHL 04 T</b>	4	L	6	M 12x1,5	positivo (fechado)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKHL 06 T</b>	6	L	8	M 14x1,5	positivo (fechado)	6,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKHL 08 T</b>	8	L	10	M 16x1,5	positivo (fechado)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKHL 10 T</b>	10	L	12	M 18x1,5	positivo (fechado)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKHL 13 T</b>	12	L	15	M 22x1,5	positivo (fechado)	12,5	PN 400	14	1,5
<b>3 BKHL 16 T</b>	16	L	18	M 26x1,5	positivo (fechado)	12,5	PN 400	17	1,5
<b>3 BKHL 20 T</b>	19	L	22	M 30x2	positivo (fechado)	19,0	PN 400	17	1,5
<b>3 BKHL 25 T</b>	25	L	28	M 36x2	positivo (fechado)	24,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKHL 32 T</b>	31	L	35	M 45x2	positivo (fechado)	24,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKHL 40 T</b>	38	L	42	M 52x2	positivo (fechado)	36,0	PN 63	22	1,5
<b>3 BKHS 04 T</b>	4	S	8	M 16x1,5	positivo (fechado)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKHS 06 T</b>	6	S	10	M 18x1,5	positivo (fechado)	6,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKHS 08 T</b>	8	S	12	M 20x1,5	positivo (fechado)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKHS 10 T</b>	10	S	14	M 22x1,5	positivo (fechado)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKHS 13 T</b>	12	S	16	M 24x1,5	positivo (fechado)	12,5	PN 400	14	1,5
<b>3 BKHS 16 T</b>	16	S	20	M 30x2	positivo (fechado)	12,5	PN 400	17	1,5
<b>3 BKHS 20 T</b>	19	S	25	M 36x2	positivo (fechado)	19,0	PN 400	17	1,5
<b>3 BKHS 25 T</b>	25	S	30	M 42x2	positivo (fechado)	24,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKHS 32 T</b>	31	S	38	M 52x2	positivo (fechado)	24,0	PN 350	17	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

### Acessório para

<b>BK ANSCHLAG</b>	Discos de encosto para válvula de esfera
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Manopla (curva) para válvula de esfera