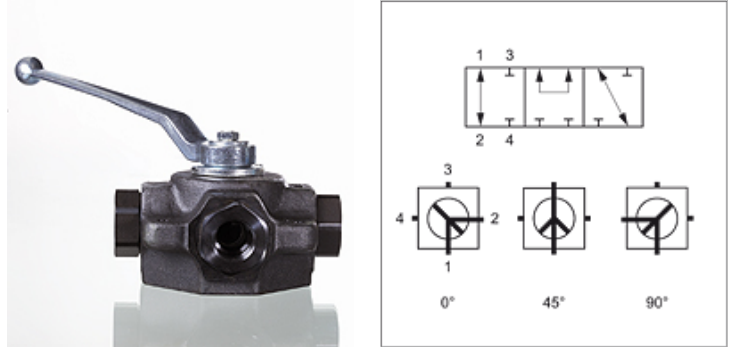


# 4 BKR L

## Válvula de esfera de 4 vias

### Características

<b>Conexão 1 - 4</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 - 4</b>	para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Furo</b>	em L e furo de alívio
<b>Curso de comutação</b>	0°; 45°; 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 o manual de instruções das válvulas de esfera.  
Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
4 BKR 04 L	4	Rosca 1/8" -28	negativo (aberto)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 L	6	Rosca 1/4" -19	negativo (aberto)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 L	10	Rosca 3/8" -19	negativo (aberto)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 L	12	Rosca 1/2" -14	negativo (aberto)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 L	19	Rosca 3/4" -14	negativo (aberto)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 L	25	Rosca 1" -11	negativo (aberto)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 L	31	Rosca 1.1/4" -11	negativo (aberto)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 L	38	Rosca 1.1/2" -11	negativo (aberto)	36,0	PN 63	22	1,5

DN = diâmetro nominal – 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