

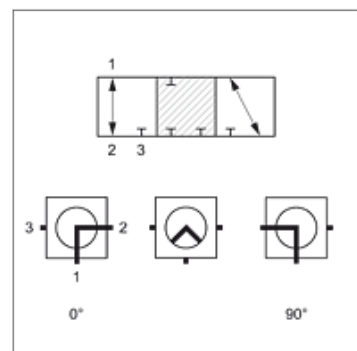
# 3 BKR L

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

**HANSA****FLEX**

## Características

Conexão 1 - 3	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 - 3	para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Furo	em L
Curso de comutação	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR
Proteção de superfície	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*
<b>3 BKR 04 L</b>	4	Rosca 1/8" -28	positivo (fechado)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKR 06 L</b>	6	Rosca 1/4" -19	positivo (fechado)	6,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKR 10 L</b>	10	Rosca 3/8" -19	positivo (fechado)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKR 13 L</b>	12	Rosca 1/2" -14	positivo (fechado)	11,5	PN 400	14	1,5
<b>3 BKR 20 L</b>	19	Rosca 3/4" -14	positivo (fechado)	18,0	PN 400	17	1,5
<b>3 BKR 25 L</b>	25	Rosca 1" -11	positivo (fechado)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKR 32 L</b>	31	Rosca 1 1/4" -11	positivo (fechado)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKR 40 L</b>	38	Rosca 1 1/2" -11	positivo (fechado)	22,0	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

**BK ANSCHLAG** Discos de encosto para válvula de esfera

**BK GEKR GRIFF SW** Manopla (curva) para válvula de esfera