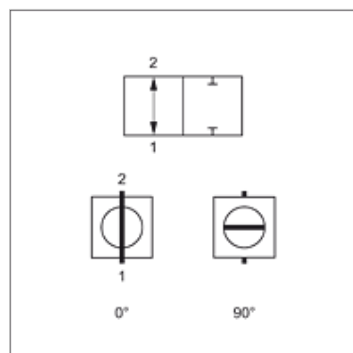


### Características

Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável Junta esférica em POM O-ring em NBR



### Nota

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 06 VA</b>	6	Rosca 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	Rosca 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	Rosca 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	Rosca 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	Rosca 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	Rosca 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	Rosca 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = diâmetro nominal – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – LW = vão livre – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

### Variantes do produto

**BKR** Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunito

**BKR VZ** Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado

### Acessórios

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

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