

# BKR VA

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<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 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

<b>BKR</b>	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido
<b>BKR VZ</b>	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado

## Acessórios

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