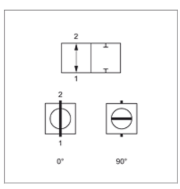


Características				
Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E			
Curso de comutação	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em poliamida O-ring em NBR			
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado			





## 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	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
BKR 04 VZ	4	Rosca 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	Rosca 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	Rosca 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	Rosca 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	Rosca 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	Rosca 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	Rosca 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	38	Rosca 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

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

Variantes do produto			
BKR	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido		
BKR VA	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável		

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