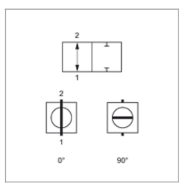


0			
Características			
Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E		
Curso de comutação	0°; 90°		
Temperatura min.	-20 °C		
Temperatura max.	60 °C		
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável Junta 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*
BKR 06 VA	6	Rosca 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	Rosca 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	Rosca 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	Rosca 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	Rosca 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	Rosca 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	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, brunido			
BKR VZ	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado			

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