

### Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca interna NPT
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	vedação rosçada
<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 Junta esférica em poliamida O-ring em NBR
<b>Proteção de superfície</b>	brunido



### 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>BKN 06</b>	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
<b>BKN 10</b>	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
<b>BKN 13</b>	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKN 20</b>	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKN 25</b>	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
<b>BKN 32</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	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

### Acessório para

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