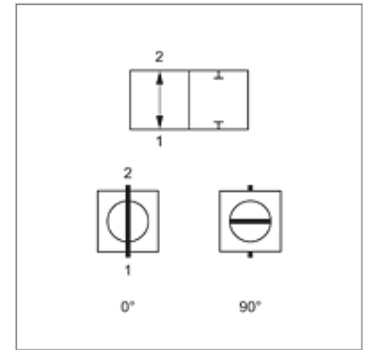


### Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Conexão 1 + 2</b>          | Rosca interna NPT  |
| <b>Tipo de vedação 1 + 2</b>  | vedação roscada  |
| <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<br>Junta esférica em poliamida<br>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<br>(mm) | Pressão operacional bar | SW<br>(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   |