

**Características**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Conexão 1 + 2</b>          | Rosca interna BSP cilíndrica   |
| <b>Tipo de vedação 1 + 2</b>  | para conexão rosca com as formas A, B e, se necessário, forma E                          |
| <b>Curso de comutação</b>     | 0°; 90°  |
| <b>Temperatura min.</b>       | -10 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>       | 80 °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 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<br>(mm) | Pressão operacional bar | SW<br>(mm) | SF* |
|---------------|-----|------------------|------------|-------------------------|------------|-----|
| <b>BKR 04</b> | 4   | Rosca 1/8" -28   | 5          | PN 500                  | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 06</b> | 6   | Rosca 1/4" -19   | 6          | PN 500                  | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 10</b> | 10  | Rosca 3/8" -19   | 10         | PN 500                  | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 13</b> | 12  | Rosca 1/2" -14   | 13         | PN 500                  | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 20</b> | 19  | Rosca 3/4" -14   | 20         | PN 400                  | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 25</b> | 25  | Rosca 1" -11     | 24         | PN 350                  | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 32</b> | 31  | Rosca 1.1/4" -11 | 24         | PN 350                  | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 40</b> | 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**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>BKR VZ</b> | Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado                        |
| <b>BKR VA</b> | Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável |

**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   |