

BKR VZ

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Conexão 1 + 2 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 + 2 | para conexão rosçada 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 |
| BK GEKR GRIFF SW | Manopla (curva) para válvula de esfera |