

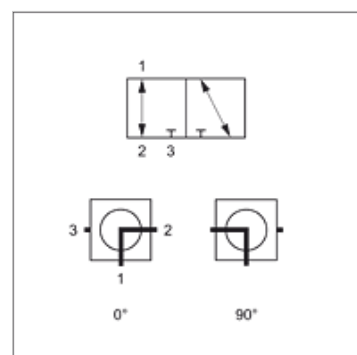
3 BKR LK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 - 3 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 3 | para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E |
| Modelo | modelo compacto |
| Furo | em L |
| Curso de comutação | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Material | Corpo, esfera e árvore de comando em aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



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 | Sobreposição | LW (mm) | Pressão operacional bar | SW (mm) | SF* |
|-----------------------|-----|------------------|-------------------|------------|-------------------------|------------|-----|
| 3 BKR 04 LK VZ | 4 | Rosca 1/8" -28 | negativo (aberto) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 LK VZ | 6 | Rosca 1/4" -19 | negativo (aberto) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 LK VZ | 10 | Rosca 3/8" -19 | negativo (aberto) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 LK VZ | 12 | Rosca 1/2" -14 | negativo (aberto) | 11,5 | PN 350 | 9 | 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

3 BKR LK Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, brunito

Acessório para

| | |
|-------------------------|--|
| BK ANSCHLAG | Discos de encosto para válvula de esfera |
| BK GEKR GRIFF SW | Manopla (curva) para válvula de esfera |