

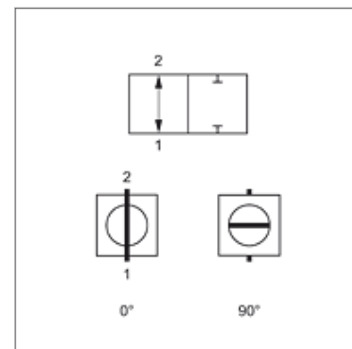
BKHL VA / BKHS VA

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco



Características

| | |
|-----------------------|---|
| Conexão 1 + 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 + 2 | Cone interno 24° |
| Curso de comutação | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Material | Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável |



Nota

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.
Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Artigo

| Descrição | DN* | Série | para Ø externo do tubo em (mm) | Rosca de conexão | LW (mm) | Pressão operacional bar | SW (mm) | SF* |
|------------|-----|-------|--------------------------------|------------------|---------|-------------------------|---------|-----|
| BKHL 04 VA | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 5 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 06 VA | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 6 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 08 VA | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 8 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 10 VA | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 10 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 13 VA | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 13 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 16 VA | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 13 | PN 400 | 12 | 1,5 |
| BKHL 20 VA | 19 | L | 22 | M 30x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 25 VA | 25 | L | 28 | M 36x2 | 24 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 32 VA | 31 | L | 35 | M 45x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHL 40 VA | 38 | L | 42 | M 52x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| | | | | | | | | |
| BKHS 04 VA | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 5 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 06 VA | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 6 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 08 VA | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 8 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 10 VA | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 10 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 13 VA | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 13 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 16 VA | 16 | S | 20 | M 30x2 | 13 | PN 400 | 12 | 1,5 |
| BKHS 20 VA | 19 | S | 25 | M 36x2 | 20 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHS 25 VA | 25 | S | 30 | M 42x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHS 32 VA | 31 | S | 38 | M 52x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |

DN = diâmetro nominal – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – LW = vão livre – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

Variantes do produto

| | |
|-------------------|---|
| BKHL / BKHS | Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido |
| BKHL VZ / BKHS VZ | Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado |