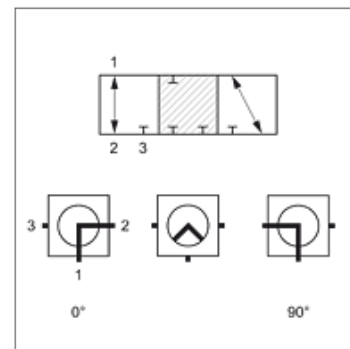


3 BKHL L / 3 BKHS L

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Conexão 1 - 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 3 | Cone interno 24° |
| 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 Junta esférica em POM O-ring em NBR |
| Proteção de superfície | 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* | Série | para Ø externo do tubo em (mm) | Rosca de conexão | Sobreposição | LW (mm) | Pressão operacional bar | SW (mm) | SF* |
|--------------------|-----|-------|--------------------------------|------------------|--------------------|---------|-------------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 L | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | positivo (fechado) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 L | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | positivo (fechado) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 L | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | positivo (fechado) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 L | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | positivo (fechado) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 L | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | positivo (fechado) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 L | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | positivo (fechado) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 20 L | 19 | L | 22 | M 30x2 | positivo (fechado) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 25 L | 25 | L | 28 | M 36x2 | positivo (fechado) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 32 L | 31 | L | 35 | M 45x2 | positivo (fechado) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 40 L | 38 | L | 42 | M 52x2 | positivo (fechado) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 3 BKHS 04 L | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | positivo (fechado) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHS 06 L | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | positivo (fechado) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHS 08 L | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | positivo (fechado) | 7,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 10 L | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | positivo (fechado) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 13 L | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | positivo (fechado) | 11,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 16 L | 16 | S | 20 | M 30x2 | positivo (fechado) | 11,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 20 L | 19 | S | 25 | M 36x2 | positivo (fechado) | 18,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 25 L | 25 | S | 30 | M 42x2 | positivo (fechado) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 32 L | 31 | S | 38 | M 52x2 | positivo (fechado) | 30,0 | PN 350 | 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

Acessório para

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