

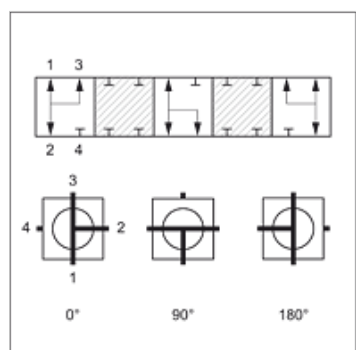
4 BKR T

Válvula de esfera de 4 vias

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 - 4 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 4 | para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E |
| Furo | em T |
| Curso de comutação | 0°; 90°; 180° |
| 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* | Rosca de conexão | Sobreposição | LW (mm) | Pressão operacional bar | SW (mm) | SF* |
|-------------------|-----|------------------|--------------------|------------|-------------------------|------------|-----|
| 4 BKR 04 T | 4 | Rosca 1/8" -28 | positivo (fechado) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKR 06 T | 6 | Rosca 1/4" -19 | positivo (fechado) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKR 10 T | 10 | Rosca 3/8" -19 | positivo (fechado) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKR 13 T | 12 | Rosca 1/2" -14 | positivo (fechado) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKR 20 T | 19 | Rosca 3/4" -14 | positivo (fechado) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKR 25 T | 25 | Rosca 1" -11 | positivo (fechado) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKR 32 T | 31 | Rosca 1 1/4" -11 | positivo (fechado) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKR 40 T | 38 | Rosca 1 1/2" -11 | positivo (fechado) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |

DN = diâmetro nominal – 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 |