

BKR ND

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

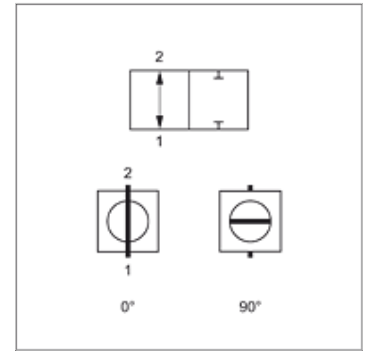
Conexão 1 + 2 Rosca interna BSP cilíndrica

Curso de comutação 0°; 90°

Faixa de temperatura Ar: - 20 °C até + 150 °C
Água: 0 °C até + 150 °C

Material Corpo em latão
Punho em alumínio
Esfera em latão, cromado duro
Junta esférica em PTFE

Proteção de superfície níquelado



Nota

As especificações de pressão são válidas para uma temperatura de 0 °C a + 25 °C, sob temperatura mais elevada deve-se considerar quedas de pressão.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

| Descrição | DN* | Rosca de conexão | Pressão operacional (bar) |
|------------|-----|------------------|---------------------------|
| BKR 06 ND | 6 | Rosca 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 ND | 10 | Rosca 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 ND | 12 | Rosca 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 ND | 19 | Rosca 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 ND | 25 | Rosca 1" -11 | 40,0 |
| BKR 32 ND | 31 | Rosca 1.1/4" -11 | 30,0 |
| BKR 40 ND | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | 30,0 |
| BKR 50 ND | 51 | Rosca 2" -11 | 25,0 |
| BKR 65 ND | 65 | Rosca 2.1/2" -11 | 18,0 |
| BKR 75 ND | 76 | Rosca 3" -11 | 16,0 |
| BKR 100 ND | 100 | Rosca 4" -11 | 14,0 |

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional

Acessório para

ND GRIFF Punho para válvula de esfera ND