

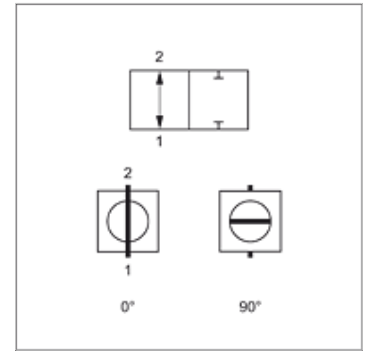
BKR ND ROV

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Conexão 1 + 2 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 + 2 | para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E |
| Curso de comutação | 0°; 90° |
| Faixa de temperatura | Água: 0 °C até + 130 °C Ar: - 20 °C até + 130 °C |
| Material | Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE |
| Proteção de superfície | niquelado |



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.

Descrição

Com rosca macho mais longa para uniões rosçadas de tubo segundo a norma ISO 8434-1.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

| Descrição | DN* | Rosca de conexão | Pressão operacional (bar) |
|---------------|-----|------------------|---------------------------|
| BKR 06 ND ROV | 6 | Rosca 1/4" -19 | 64,0 |
| BKR 10 ND ROV | 10 | Rosca 3/8" -19 | 64,0 |
| BKR 13 ND ROV | 12 | Rosca 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 ND ROV | 19 | Rosca 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 ND ROV | 25 | Rosca 1" -11 | 40,0 |
| BKR 32 ND ROV | 31 | Rosca 1.1/4" -11 | 30,0 |
| BKR 40 ND ROV | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | 30,0 |
| BKR 50 ND ROV | 51 | Rosca 2" -11 | 25,0 |

DN = diâmetro nominal

Acessório para

ND GRIFF Punho para válvula de esfera ND