

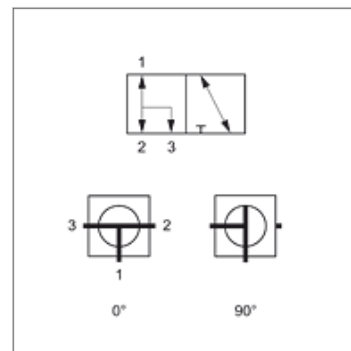
3 BKR ND T

Válvula de esfera de 3 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 - 3 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 3 | Forma A |
| Furo | em T |
| Curso de comutação | 0°; 90° |
| Faixa de temperatura | Água: 0 °C até + 150 °C Ar: - 20 °C até + 150 °C |
| Material | Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE |
| Proteção de superfície | niquelado |



Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

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

DN = diâmetro nominal