

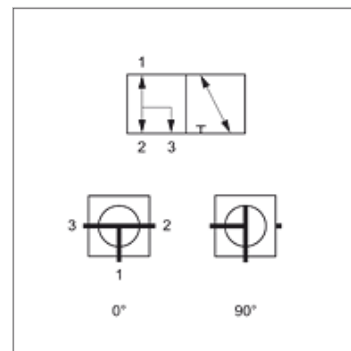
# 3 BKR ND T

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<br>Ar: - 20 °C até + 150 °C  |
| Material               | Corpo em latão<br>Punho em alumínio<br>Esfera em latão, cromado duro<br>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