

# BKR ND

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

**HANSA FLEX**

## Características

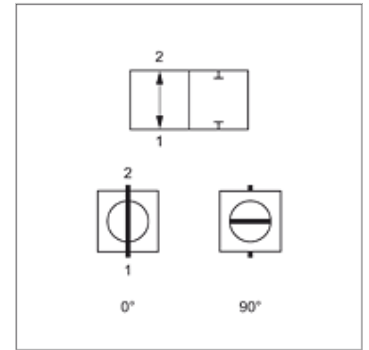
**Conexão 1 + 2** Rosca interna BSP cilíndrica

**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