

# BKR ND K

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	forma compacta com borboleta
<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Faixa de temperatura</b>	Ar: - 20 °C até + 150 °C Água: 0 °C até + 150 °C
<b>Material</b>	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE
<b>Proteção de superfície</b>	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.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

## Artigo

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

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional