

# BKR HR ND

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa 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>Proteção de superfície</b>	niquelado
<b>Material</b>	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE



## 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 HR ND	6	Rosca 1/4" -19	50,0
BKR 10 HR ND	10	Rosca 3/8" -19	50,0
BKR 13 HR ND	12	Rosca 1/2" -14	50,0
BKR 20 HR ND	19	Rosca 3/4" -14	40,0
BKR 25 HR ND	25	Rosca 1" -11	40,0
BKR 32 HR ND	31	Rosca 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 HR ND	38	Rosca 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 HR ND	51	Rosca 2" -11	25,0

DN = diâmetro nominal – SF = fator de segurança – SW = tamanho da chave – BD = pressão operacional

## Acessório para

ND GRIFF Punho para válvula de esfera ND