

BKR HR ND

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Conexão 2	Rosca externa BSP cilíndrica
Curso de comutação	0°; 90°
Faixa de temperatura	Ar: - 20 °C até + 150 °C Água: 0 °C até + 150 °C
Proteção de superfície	niquelado
Material	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