

BKR ND

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

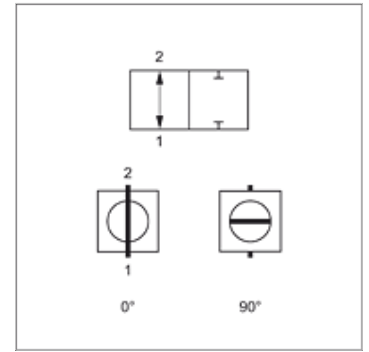
Conexão 1 + 2 Rosca interna BSP cilíndrica

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