

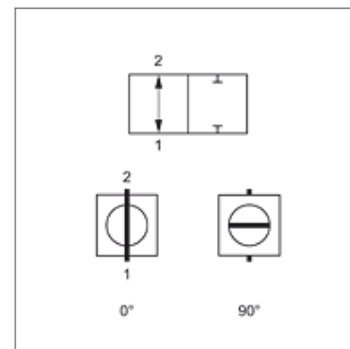
BKR ND K

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

Modelo	forma compacta com borboleta
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
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 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