

BKR ND ROV

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

HANSA FLEX

Características

Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Faixa de temperatura	Água: 0 °C até + 130 °C Ar: - 20 °C até + 130 °C
Material	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE
Proteção de superfície	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.

Descrição

Com rosca macho mais longa para uniões rosçadas de tubo segundo a norma ISO 8434-1.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)
BKR 06 ND ROV	6	Rosca 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND ROV	10	Rosca 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND ROV	12	Rosca 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND ROV	19	Rosca 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND ROV	25	Rosca 1" -11	40,0
BKR 32 ND ROV	31	Rosca 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND ROV	38	Rosca 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND ROV	51	Rosca 2" -11	25,0

DN = diâmetro nominal

Acessório para

ND GRIFF Punho para válvula de esfera ND