

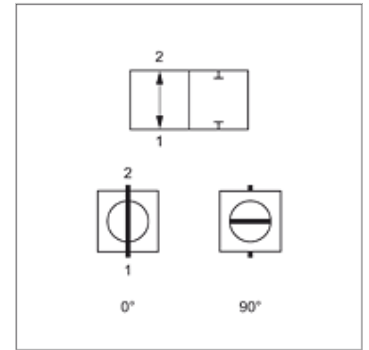
BKR ND DVGW

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°
Característica adicional	Homologação DVGW para gás
Faixa de temperatura	Água: 0 °C até + 120 °C Gás: - 20 °C até + 60 °C Outros: - 20 °C até + 150 °C
Fluidos	Gás canalizado, gás liquefeito, gás metano Água fria e quente, óleos Ar comprimido e hidrocarbonetos em geral
Material	Junta dupla de O-rings de elastômero Corpo em latão Punho de aço e proteção em plástico amarelo Esfera em latão, cromado duro
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.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

Descrição	DN*	BD* para gás (bar)	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	Rosca 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	Rosca 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	Rosca 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	Rosca 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	Rosca 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	Rosca 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	Rosca 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	Rosca 2" -11	25,0

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional