

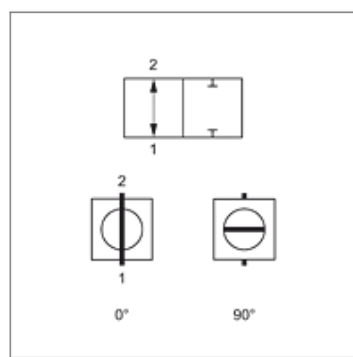
# BKR ND DVGW

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
Proteção de superfície	niquelado
Material	Junta dupla de O-rings de elastômero Corpo em latão Punho de aço e proteção em plástico amarelo Esfera em latão, cromado duro



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

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional