

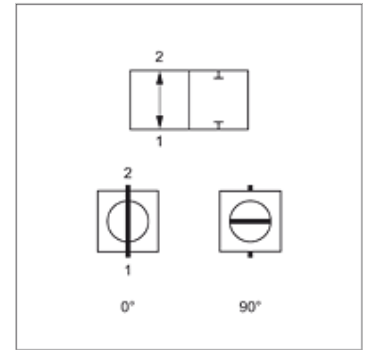
# BKR ND DVGW

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Característica adicional</b>	Homologação DVGW para gás
<b>Faixa de temperatura</b>	Água: 0 °C até + 120 °C Gás: - 20 °C até + 60 °C Outros: - 20 °C até + 150 °C
<b>Fluidos</b>	Gás canalizado, gás liquefeito, gás metano Água fria e quente, óleos Ar comprimido e hidrocarbonetos em geral
<b>Material</b>	Junta dupla de O-rings de elastômero Corpo em latão Punho de aço e proteção em plástico amarelo Esfera em latão, cromado duro
<b>Proteção de superfície</b>	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)
<b>BKR 06 ND DVGW</b>	6	5	Rosca 1/4" -19	64,0
<b>BKR 10 ND DVGW</b>	10	5	Rosca 3/8" -19	64,0
<b>BKR 13 ND DVGW</b>	12	5	Rosca 1/2" -14	63,0
<b>BKR 20 ND DVGW</b>	19	5	Rosca 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND DVGW</b>	25	5	Rosca 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND DVGW</b>	31	5	Rosca 1.1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND DVGW</b>	38	5	Rosca 1.1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND DVGW</b>	51	5	Rosca 2" -11	25,0

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional