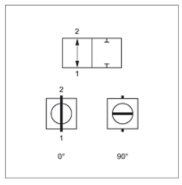
## **BKR ND DVGW**

Válvula de esfera de 2 vias, modelo de baixa pressão



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.

А	rtı	$\boldsymbol{\alpha}$	റ
$\boldsymbol{\Gamma}$	u	ч	v

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

DN = diâmetro nominal - BD = pressão operacional