

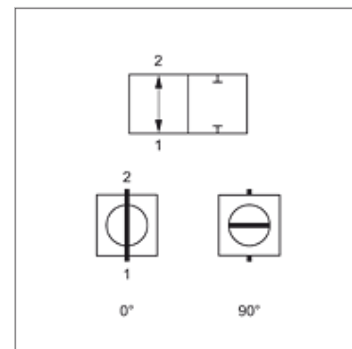
BKR ND DVGW

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) |
|----------------|-----|------------------|--------------------|---------------------------|
| 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