

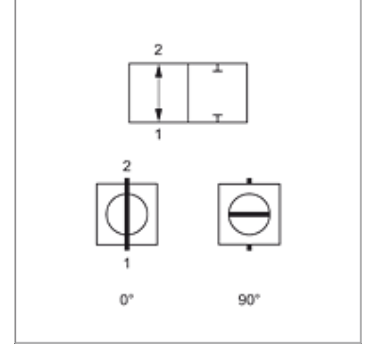
# BKR ND DVGW

## 2 Yollu Vana, Alçak Basınç

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Bağlantı 1 + 2</b>	BSP iç dış silindirik
<b>Şalter yolu</b>	0°; 90°
<b>Ek Bilgi</b>	Gaz için DVGW ruhsatı
<b>Sıcaklık sahası</b>	Su: 0 °C ile + 120 °C Gaz: - 20 °C ile 60 °C arasında Diğerleri: - 20 °C ile 150 °C arasında
<b>Akışkanlar</b>	Şehir gazı, sıvı gaz, metan gazı soğuk ve sıcak su, yağlar Genel basınçlı hava ve karbon hidroksitler
<b>Malzeme</b>	Elastomer conta halkalarından yapılmış çift conta Pirinç mahfaza Çelik ve sarı plastik korumalı kol Pirinç bilye, sert krom kaplı
<b>Yüzey koruması</b>	nikelli



### Açıklama

Basınç verileri, 0 °C ile + 25 °C arasındaki bir sıcaklık için geçerlidir; daha yüksek sıcaklıklarda basınç kesintileri düşünülmelidir.

### Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

### Ürün

Tanım	DN*	Gaz için BD* (bar)	Bağlantı dişlisi	Çalışma basıncı (bar)
<b>BKR 06 ND DVGW</b>	6	5	G 1/4" -19	64,0
<b>BKR 10 ND DVGW</b>	10	5	G 3/8" -19	64,0
<b>BKR 13 ND DVGW</b>	12	5	G 1/2" -14	63,0
<b>BKR 20 ND DVGW</b>	19	5	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND DVGW</b>	25	5	G 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND DVGW</b>	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND DVGW</b>	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND DVGW</b>	51	5	G 2" -11	25,0

DN = Nominal çap, nominal genişlik – BD = Çalışma basıncı