

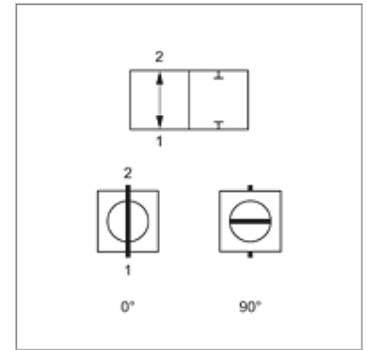
# BKR ND DVGW

2-weg-kogelkraan, lagedrukkuitvoering

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Aansluiting 1 + 2</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Schakelafstand</b>	0°; 90°
<b>Extra kenmerk</b>	DVGW-vergunning voor gas
<b>Temperatuurgebied</b>	Water: 0 °C tot + 120 °C Gas: - 20 °C tot + 60 °C Overige: - 20 °C tot + 150 °C
<b>Middelen</b>	Stadgas, vloeibaar gas, methaangas Koud en warm water, oliën Perslucht en koolwaterstoffen algemeen
<b>Materiaal</b>	Dubbele afdichting van elastomeer-O-ringen Behuizing van messing Handgreep van staal en gele plastic bescherming Kogel van messing, hardverchroomd
<b>Oppervlakbescherming</b>	Vernikkeld



## Aanwijzing

De drukwaarden gelden voor een temperatuur van 0°C tot + 25°C; bij hogere temperaturen moet er met drukvermindering rekening gehouden worden.

## Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

## Artikel

Aanduiding	DN*	BD* voor gas (bar)	Aansluitschroefdraad	Werkdruk (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

DN = nominale diameter, nominale wijde – BD = werkdruk