

# 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>Oppervlakbescherming</b>	Vernikkeld
<b>Materiaal</b>	Dubbele afdichting van elastomeer-O-ringen Behuizing van messing Handgreep van staal en gele plastic bescherming Kogel van messing, hardverchromd



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

DN = nominale diameter, nominale wijdte – BD = werkdruk