

BKR ND DVGW

2-weg-kogelkraan, lagedrukkuitvoering

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Aansluiting 1 + 2 | BSP-binnendraad cilindrisch |
| Schakelafstand | 0°; 90° |
| Extra kenmerk | DVGW-vergunning voor gas |
| Temperatuurgebied | Water: 0 °C tot + 120 °C Gas: - 20 °C tot + 60 °C Overige: - 20 °C tot + 150 °C |
| Middelen | Stadgas, vloeibaar gas, methaangas Koud en warm water, oliën Perslucht en koolwaterstoffen algemeen |
| Oppervlakbescherming | Vernikkeld |
| Materiaal | 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) |
|-----------------------|-----|----------------------|-----------------------|-------------------|
| BKR 06 ND DVGW | 6 | G 1/4" -19 | 5 | 64,0 |
| BKR 10 ND DVGW | 10 | G 3/8" -19 | 5 | 64,0 |
| BKR 13 ND DVGW | 12 | G 1/2" -14 | 5 | 63,0 |
| BKR 20 ND DVGW | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 40,0 |
| BKR 25 ND DVGW | 25 | G 1" -11 | 5 | 40,0 |
| BKR 32 ND DVGW | 31 | G 1.1/4" -11 | 5 | 30,0 |
| BKR 40 ND DVGW | 38 | G 1.1/2" -11 | 5 | 30,0 |
| BKR 50 ND DVGW | 51 | G 2" -11 | 5 | 25,0 |

DN = nominale diameter, nominale wijdte – BD = werkdruk