

# BKR ND DVGW

2-haruline kuulkraan, madalrõhukonstruktsioon

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Ühendus 1 + 2</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Lülitustee</b>	0°; 90°
<b>Lisatunnus</b>	DVGW-luba gaasile
<b>Temperatuuri ulatus</b>	Vesi: 0 °C kuni +120 °C Gaas: -20 °C kuni +60 °C Muud: -20 °C kuni +150 °C
<b>Vahendid</b>	Linnagaas, vedelgaas, metaangaas külm ja soe vesi, õlid suruõhk ja süsivesinikud üldiselt
<b>Pinnatöötlus</b>	nikeldatud
<b>Materjal</b>	Elastomeer-O-rõngastest topelttihend Messingist kere Terasest ja kollase plastikkattega käepide Messingist kõva kroomitud kuul



## Vihje

Antud rõhud kehtivad kasutamisel temperatuuril 0 °C kuni + 25 °C; kõrgematel temperatuuridel tuleb arvestada rõhu langusega.

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	BD* gaasile (bar)	Töörõhk (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4 tolli - 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 = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = tööõhk