

# BKR ND DVGW

2-haruline kuulkraan, madalrõhukonstruktsioon

**HANSA FLEX**

## Omadused

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



## Vihje

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

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelepärimisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	BD* gaasile (bar)	Ühendusniit	Töörõhk (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4 tolli - 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 = nimiläbimõõt, nimiläius – BD = tööõhk