

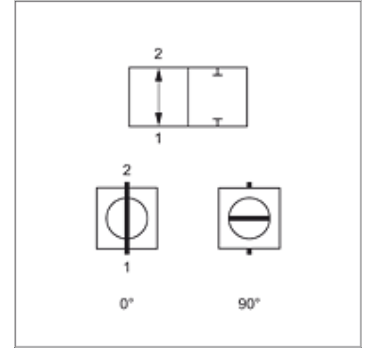
BKR ND DVGW

2-haruline kuulkraan, madalrõhukonstruksioon

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 |
| Pinnatöötlus | nikeldatud |
| Materjal | 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