

Omadused

| | |
|--------------------------|--|
| Ühendus 1 + 2 | BSP-sisekeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 + 2 | A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele |
| Lülitustee | 0°; 90° |
| Temperatuur min. | -10 °C |
| Temperatuur max. | 80 °C |
| Materjal | Terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll Polüamiidist kuultihend NBR O-rõngas |
| Pinnatöötlus | pruuniks tehtud |



Vihje

Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Ühendusniit | LW (mm) | Töörõhk bar | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|------------------|------------|-------------|------------|-----|
| BKR 04 | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 | 6 | G 1/4 tolli - 19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – LW = valgusvoo laius – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – SW = võtme suurus – SF = turvafaktor

Toote variandid

BKR VZ 2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, galvaniseeritud

BKR VA 2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, Roosevabast terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll

Varuosad

BK ANSCHLAG Kuulkraani vaheseibid

BK GEKR GRIFF SW Kuulkraani käepide (köver)