

Omadused

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Rakendusvaldkond | ehituse, kompressorite, toruvoolikute ja suruhaamrite varustamiseks suruõhuga. |
| Ühendus 1 | BSP-sisekeere, silindriline |
| Ühendus 2 + 3 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tavaline | DIN 3487 |
| Komplektis | hoovapiiriku ja õhutusega messingpistikuga ja terasvalust hoovaga |
| Temperatuur min. | -15 °C |
| Temperatuur max. | 80 °C |
| Vahendid | Suruõhk |
| Materjal | Tempermalm |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Kirjeldus

Isetihenev; surve all surutakse koonusekujulist korki kere vastu ja tihendab kraani. Sel viisil tihend ei kulu.

Artikkel

| Märgistus | DN* | G1 | G2 + G3 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Töörõhk bar |
|-------------------|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| DH NW 20 IR 20 HB | 17 | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 | PN 10 |
| DH NW 25 IR 20 HB | 17 | G 1" -11 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 | PN 10 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – G1 - G3 = keere ühendustele 1-3 – SW = võtme suurus