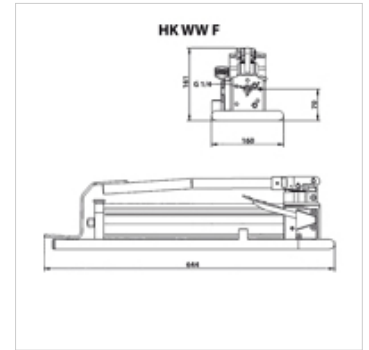


Omadused

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Rakendamine | sisemine surve piiramise ventiil |
| Töörõhk | maks 700 baari |
| Ühendused | 3/8" NPT sisekeere |
| Materjal | Alumiiniumist korpus |
| Komplektis | k.a manomeeter |



Vihje

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

Kirjeldus

Suure õlimahutavusega silindrite korral soovitatakse kasutada kaheastmelisi pumpe.
Käsihooba saab pärast lukustamist kasutada kandesangana.

Artikkel

| Märgistus | kasutatav õlimahut (cc) | Astmed | Mahuaste 1 max. (cc) | Mahuaste 2 max. (cc) | Surveaste 1 max. (bar) | Surveaste 2 max. (bar) | Kaal (kg) |
|-----------|-------------------------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| HK WW WF2 | 900,0 | 2 | 17,0 | 1,7 | 20 | 700 | 10,0 |

Lisatarvikud

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| NY 2100 | Termoplastist kõrgeima surve voolik |
| GKS | Kummist murdumiskaitse |
| PNY 2100 HN | Nippelotsik, AGN |
| PHY 2100 | Pressühendus, NY 2100 |
| SKL HN SP | Kinnituskrugi lahtine pool |
| SKL ZUBS SP | SKL..SP tolmukaitse |
| SKF IN SP | Kinnituskrugi kinnine pool |
| SKF ZUBS SP | SKF..SP tolmukaitse |