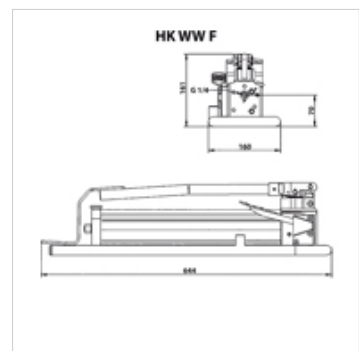


Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Ausführung | internes Druckbegrenzungsventil |
| Betriebsdruck | max. 700 bar |
| Anschlüsse | 3/8" NPT Innengewinde |
| Werkstoff | Gehäuse aus Aluminium |
| Lieferumfang | incl. Manometer |



Hinweis

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

Beschreibung

Für Zylinder mit großen Öl volumen wird der Einsatz von 2-stufigen Pumpen empfohlen.

Handhebel nach Arretierung als Tragegriff nutzbar.

Artikel

| Bezeichnung | nutzbares Öl volumen (cc) | Stufen | Volumen Stufe 1 max. (cc) | Volumen Stufe 2 max. (cc) | Druck Stufe 1 max. (bar) | Druck Stufe 2 max. (bar) | Gewicht (kg) |
|-------------|------------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| HK WW WF2 | 900,0 | 2 | 17,0 | 1,7 | 20 | 700 | 10,0 |

Zubehör

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| NY 2100 | Thermoplast-Höchstdruckschlauch |
| GKS | Gummi-Knickschutz |
| PNY 2100 HN | Pressnippel, AGN |
| PHY 2100 | Pressfassung, NY 2100 |
| SKL HN SP | Schraubkupplung-Loshälften |
| SKL ZUBS SP | Staubschutz für SKL..SP |
| SKF IN SP | Schraubkupplung-Festhälften |
| SKF ZUBS SP | Staubschutz für SKF..SP |