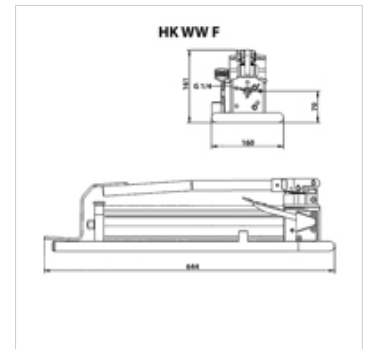


### Eigenschaften

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



### Hinweis

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

### Beschreibung

Für Zylinder mit großen Ölvolumen wird der Einsatz von 2-stufigen Pumpen empfohlen.  
Handhebel nach Arretierung als Tragegriff nutzbar.

### Artikel

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

### Zubehör

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>NY 2100</b>     | Thermoplast-Höchstdruckschlauch |
| <b>GKS</b>         | Gummi-Knickschutz               |
| <b>PNY 2100 HN</b> | Pressnippel, AGN                |
| <b>PHY 2100</b>    | Pressfassung, NY 2100           |
| <b>SKL HN SP</b>   | Schraubkupplung-Loshälfte       |
| <b>SKL ZUBS SP</b> | Staubschutz für SKL..SP         |
| <b>SKF IN SP</b>   | Schraubkupplung-Festhälfte      |
| <b>SKF ZUBS SP</b> | Staubschutz für SKF..SP         |