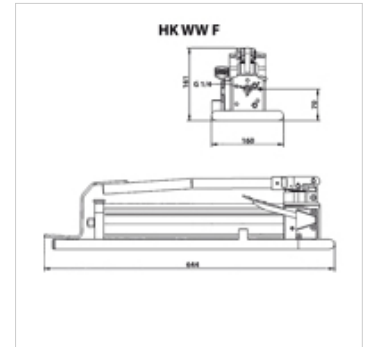


## Eigenschaften

<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 (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

<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