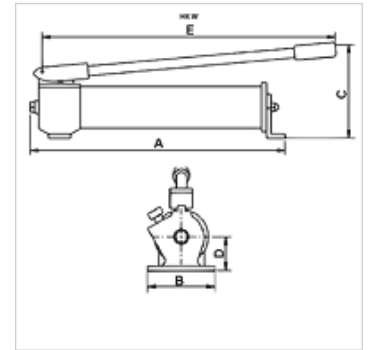


Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Ausführung | internes Druckbegrenzungsventil |
| Betriebsdruck | max. 700 bar |
| Anschlüsse | 3/8" NPT Innengewinde |



Hinweis

"W"-Handpumpen zur Betätigung einfachwirkender Zylinder, ein Anschluss
 "X"-Handpumpen mit Steuerventil zur Betätigung doppeltwirkender Zylinder,
 zwei Anschlüsse

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 Ölvo- lumen (cc) | Stu- fen | Volumen Stufe 1 max. (cc) | Volumen Stufe 2 max. (cc) | Druck Stufe 1 max. (bar) | Druck Stufe 2 max. (bar) | A | B | C | D | E | Gewicht |
|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| HK W 10707 | 660,0 | 1 | 2,6 | - | 700 | - | 500 | 100 | 150 | 40 | 560 | 5,0 |
| HK W 20707 | 660,0 | 2 | 8,1 | 2,0 | 20 | 700 | 500 | 100 | 150 | 40 | 560 | 5,0 |
| HK W 11207 | 1200,0 | 1 | 2,6 | - | 700 | - | 545 | 100 | 175 | 40 | 560 | 6,0 |
| HK W 21207 | 1200,0 | 2 | 8,1 | 2,0 | 20 | 700 | 545 | 100 | 175 | 40 | 560 | 6,0 |
| HK W 22307 | 2200,0 | 2 | 13,2 | 2,2 | 20 | 700 | 560 | 106 | 210 | 55 | 560 | 11,0 |
| HK X 02307 | 2200,0 | 2 | 13,2 | 2,2 | 20 | 700 | 625 | 106 | 210 | 55 | 560 | 14,0 |

Zubehör

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