

▼ P-802, P-842, P-202, P-142



- Leichte und kompakte Bauweise
- Nylontank und nylonbeschichtetes Aluminiumgehäuse für höchsten Korrosionsschutz
- Durch Zweistufenbetrieb 78% weniger Pumpenhöhe gegenüber Pumpen mit einstufigem Betrieb
- Eingebautes 4-Wege-Ventil in Modell P-842 zum Betrieb von doppelwirkenden Zylindern
- Handhebelverriegelung und leichte Konstruktion für einfachen Transport
- Hoher Tankinhalt für den Antrieb einer großen Auswahl an Zylindern und Werkzeugen
- Hohe Bediener-sicherheit durch nichtleitenden Fiberglashandhebel
- Eingebautes Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastungen.

▼ Der Zylinderpumpen Satz SCR-254H wird verwendet, um die Konstruktion zu stützen, während Druck und Last mit dem Manometer überwacht werden.



Ausschließlich von Enerpac

i **Auswahltabelle für Zylinder**
Die Auswahltabelle für Zylinder in unseren 'Gelben Seiten' hilft Ihnen, die richtige Handpumpe für Ihre spezifische Anwendung zu finden.

Seite: 266

i **Geschwindigkeitsdiagramm**
Um festzustellen, wie eine Pumpe mit Ihrem Zylinder zusammenarbeitet, verweisen wir auf das Geschwindigkeitsdiagramm auf den 'Gelben Seiten'.

Seite: 273

Tanksets
Als Zubehör sind Tanksets mit einer 7/16"-20 UNF-Anschlußöffnung für den Rückfluß zum Tank auf der Rückseite des Tanks lieferbar.

| | |
|-------|-------------------------|
| PC-20 | für P-141, P-142 |
| PC-25 | für P-202, P-391, P-392 |

Power Box
Tragbarer Werkzeugkasten mit Handpumpe P-392, Manometer und Anschluss, Schlauch sowie Zylinder der RC-, RCS-, RSM- oder WR-Serie.

Seite: 61

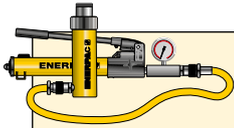
| Pumpen-typ | Nutzbares Öl-volumen (cm ³) | Modell-nummer | Max. Druckstufe ²⁾ (bar) | | Fördervolumen pro Kolbenhub (cm ³) | | Max. Hebel-kraft (kg) |
|-------------|---|---------------------|-------------------------------------|----------|--|----------|-----------------------|
| | | | 1. Stufe | 2. Stufe | 1. Stufe | 2. Stufe | |
| Ein-stufig | 327 | P-141 | - | 700 | - | 0,90 | 32,7 |
| | 901 | P-391 | - | 700 | - | 2,47 | 38,6 |
| Zwei-stufig | 327 | P-142 ¹⁾ | 13 | 700 | 3,62 | 0,90 | 35,4 |
| | 901 | P-202 | 13 | 700 | 3,62 | 0,90 | 28,6 |
| | 901 | P-392 ¹⁾ | 13 | 700 | 11,26 | 2,47 | 42,2 |
| | 2540 | P-802 | 27 | 700 | 39,33 | 2,47 | 43,1 |
| | 2540 | P-842 ³⁾ | 27 | 700 | 39,33 | 2,47 | 43,1 |

¹⁾ Als Set lieferbar. Beachten Sie bitte den Hinweis auf der nächsten Seite. P-392 auch in Power-Box-Set erhältlich (Seite 61).

²⁾ Wenden Sie sich an Ihre nächste Enerpac-Vertretung für Anwendungen mit einem Betriebsdruck von weniger als 10% der Druckstufe.

³⁾ P-842 für den Einsatz mit doppelwirkenden Zylindern.

Leichtgewicht-Handpumpen



Pumpen- und Zylindersätze

Die mit * markierten Pumpen sind als **Set** (Zylinder, Manometer, Manometerzwischenstück, Kupplungen, Schlauch und Pumpe) erhältlich.

Seite: **58**

P Serie



Nutzbarer Tankinhalt:

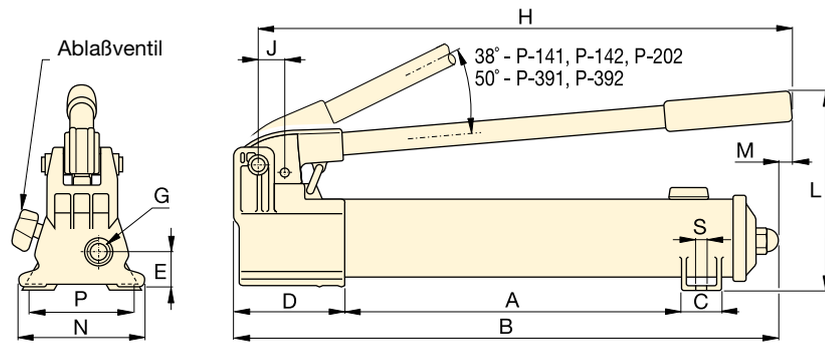
327 - 2540 cm³

Fördervolumen bei Nenndruck:

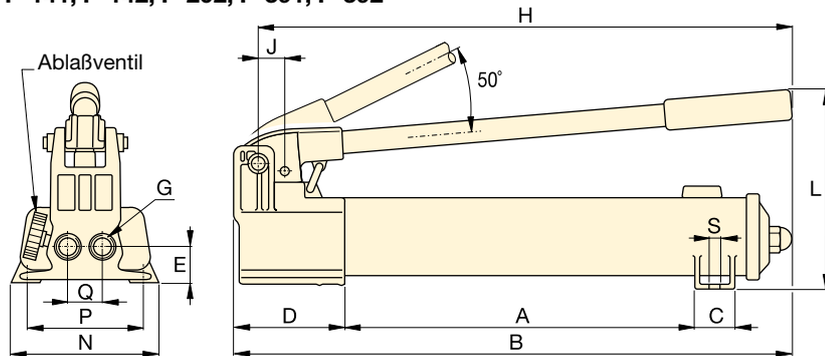
0,90 - 2,47 cm³/Hub

Maximaler Betriebsdruck:

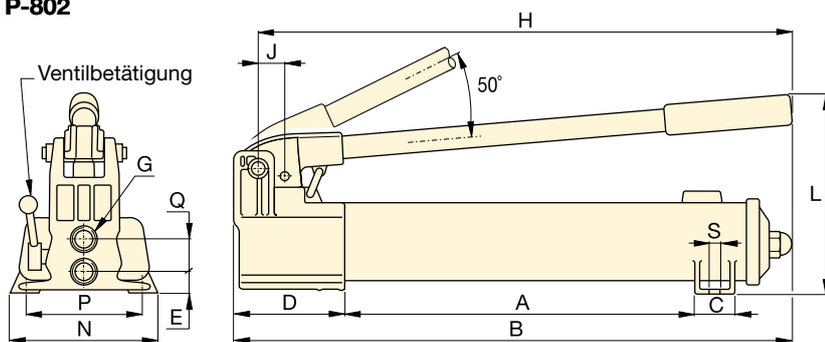
700 bar



P-141, P-142, P-202, P-391, P-392



P-802



P-842



Hydraulikschläuche

Das Lieferprogramm umfaßt eine komplette Reihe hochwertiger Schläuche. Es sollten nur Enerpac Hydraulikschläuche verwendet werden.

Seite: **122**



GA45GC Manometer und Anschluss

Schützen Sie sich selbst vor Systemüberlastung, indem Sie einfach ein vormontiertes

Set aus Manometer, Zwischenstück und Kupplung unter einer Modellnummer bestellen.

Seite: **134**



Fußpumpe P-392FP

Für den handfreien Betrieb ist die leichte und robuste **P-392FP** Fußpumpe die perfekte Wahl.

Seite: **79**

| Kolbenhub | Abmessungen (mm) | | | | | | | | | | | | | | | Modellnummer |
|-----------|------------------|-----|----|-----|----|--------------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|----------------------------|
| | (mm) | A | B | C | D | E | G | H | J | L | M | N | P | Q | S | |
| 12,7 | 185 | 336 | 28 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | - | 95 | 80 | - | 7 | 2,4 | P-141 |
| 25,4 | 344 | 533 | 36 | 99 | 33 | 3/8"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | - | - | - | 4,1 | P-391 |
| 12,7 | 185 | 336 | 28 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 319 | 19 | 143 | - | 95 | 80 | - | 7 | 2,4 | P-142 ¹⁾ |
| 12,7 | 344 | 509 | 36 | 85 | 28 | 1/4"-18 NPTF | 400 | 19 | 144 | 16 | 95 | - | - | - | 3,4 | P-202 |
| 25,4 | 344 | 533 | 36 | 99 | 33 | 3/8"-18 NPTF | 522 | 30 | 177 | 16 | 120 | - | - | - | 4,1 | P-392 ¹⁾ |
| 25,4 | 337 | 552 | 45 | 133 | 35 | 3/8"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | - | 181 | 153 | 35 | 10 | 8,2 | P-802 |
| 25,4 | 337 | 552 | 45 | 133 | 20 | 3/8"-18 NPTF | 527 | 30 | 228 | - | 181 | 153 | 36 | 10 | 10,0 | P-842 ³⁾ |