

# Holmatro Handpumpe PA H 2

## Produktinformation

Die Handpumpe PA H 2 Serie von Holmatro, einfachwirkende, 2-stufige Handpumpen.

### Ergonomisches Design

- Leichtes Gewicht; einfach zu tragen und zu bedienen
- Geringe Betätigungskraft erforderlich; minimaler Kraftaufwand für den Benutzer
- Soft-grip Griffe; mehr Komfort und Griffigkeit
- Anti-Rutsch-Gummi an der Unterseite
- Pumpengriffssperre; einfach und sicher zu tragen
- Service- und wartungsfreundlich; technische Teile sind leicht zugänglich und können ohne Ausbau des Tanks ausgetauscht werden
- Hohe Ölleistung; schnellere Wirkung sowohl in der ersten als auch in der zweiten Stufe
- Präzise einstellbares Druckablassventil; Lasten können sicher und äußerst kontrolliert abgesenkt werden
- Manometeranschluss am Pumpenblock; das Manometer kann in einem Winkel von 45 Grad direkt an der Pumpe angebracht werden und ist somit gut ablesbar
- Ölstandsglas im Tank; einfache Kontrolle des Ölstandes in horizontaler und vertikaler Position
- Integrierter Einfüllstutzen; einfaches und schnelles Nachfüllen von Öl ohne zusätzliches Zubehör
- Push & Unlock-Pumpengriffssperre; die Entriegelung erfolgt schnell und einfach durch einen kurzen Druck auf den Pumpengriff
- Das Holmatro Test-Team hat die Holmatro Handpumpen getestet. Werfen, Sand, Wasser und extreme Hitze; nichts wurde dem Zufall überlassen

### Zusätzliche Informationen:

Um ein sicheres und kontrolliertes System zu haben, montieren Sie Ihre PA-Handpumpe mit den empfohlenen Komponenten:

- Option A: Manometersatz (Art. Nr. 100.182, 100.214 oder 100.182.215) + Schlauch direkt an der Pumpe montiert
- Option B: Manometerset (Art. Nr. 100.182, 100.214 oder 100.182.215) + VL-Schlauch + + Nippel (Art. Nr. 150.581.218), Kupplungsstück A119 (Art. Nr. 100.181.119)
- Systemkomponenten für ein voll funktionsfähiges System

### Warum ein Manometer hinzufügen?

Um den Druck im System zu messen und aus Sicherheitsgründen.

### Warum einen VL-Schlauch anstelle eines Standardschlauchs verwenden?

Leichter zu lagern und zu reinigenL profitiert von der Lebensdauer



Multifunktional für den späteren Einsatz

**Auch erhältlich:**

- Hydraulische Zylinder
- Andere Hydraulikpumpeneinheiten zur Steuerung der Zylinder
- Hydraulische Schläuche 700bar
- Systemkomponenten zur Vervollständigung Ihres Hydrauliksystems

**Ausführung:** Ergonomisches Design

Artikel-Nr.	Code	Größe	max. Betriebsdruck bar/Mpa	max. Betätigungskraft kg	Ölaufnahme in cc	Verbindung	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
5201100142033	PA 04 H 2	434	720 / 72	32	400	3/8"NPT female	3,4	14
5201100142034	PA 09 H 2	619	720 / 72	33	900	3/8"NPT female	4,7	14
5201100142035	PA 18 H 2	700	720 / 72	35	1.800	3/8"NPT female	7,6	14

## Blaupause

