

# Handspindelpumpe

## Handspindelpumpe

Wir freuen uns, dass unsere Handspindelpumpe durch unseren neuen Antrieb leistungsfähiger und effizienter ist. Auch in der Länge konnten wir dank der neuen Konstruktion einige cm einsparen.

Handspindelpumpen werden eingesetzt, wenn eine einfache, kostengünstige und genaue Möglichkeit zur Erzeugung hoher Drücke in kleinen Volumina benötigt wird.

Haupteinsatzgebiete sind Labors und Werkstätten, z.B. für Prüf- oder Kalibrierzwecke sowie für experimentelle Zwecke. Durch das geringe Gewicht und die kompakte Größe sind Handspindelpumpen auch für mobile Anwendungen und Aufgaben bestens geeignet.

baromax Handspindelpumpen überzeugen durch Leichtgängigkeit und Langlebigkeit. Vier robuste Griffe reduzieren den Kraftaufwand und ermöglichen ergonomisches Arbeiten. Mit der eingebauten Positionsanzeige ist die Stellung des Kolbens immer erkennbar.

Je nach Medium, Temperatur und Aufbau des Drucksystems stehen verschiedene Ausführungen zur Verfügung.

Selbstverständlich bieten wir auch komplette Systeme an, z.B. in Kombination mit einer (geeichten) Druckmessung oder als transportable Einheit.



Standard Größen:

Druck [bar]	Volumen [ml]
<b>160</b>	157
<b>250</b>	101
<b>400</b>	61
<b>700</b>	39
<b>1000</b>	25
<b>1600</b>	14
<b>2500</b>	10
<b>4200</b>	6
<b>7000</b>	4
<b>10.000</b>	3

Wir freuen uns Ihnen im Bereich der Hochdrucktechnik mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.