

## 8125 Vakuumhandpumpe -0.75 Bar

- ✓ Für Druck bis zu – 0,75 bar
- ✓ Sehr feine Druckregelung mittels Volumensteller
- ✓ Feindosierventil zur Entlüftung
- ✓ Hitzeübertragungsschutz
- ✓ Kompakt
- ✓ Leicht
- ✓ Robust



Unsere Handpumpe / Druckregler 8125 ist ein sehr nützliches Werkzeug, um Vakuumdruck zu erzeugen und zu regulieren. Dieses Modell kann ein Vakuum erzeugen von bis zu - 0,75 bar. Das Kunststoffgehäuse sorgt für einen besseren Griff. Dieses Material verhindert auch Hitzeübertragungen durch ggf. Körperwärme. Die Pumpe ist kompakt, leicht und robust. Das simple Design und die Verwendung von qualitativ hochwertigem Material führen zu einer langen Lebensdauer. Da diese Handpumpe so preisgünstig ist, können Sie jeden Techniker mit einer ausrüsten.

### Anwendung

Da der Handgriff zur Vakuumdruckerzeugung am Ende der Pumpe liegt, kann Druck einfach und schnell aufgebaut werden. Der Handregler (Volumensteller), auf der gegenüberliegenden Seite, wird verwendet zur Feinregelung des Drucks.

Luft kann langsam hinzugelassen werden durch das Feindruckventil, um das Vakuum zu verringern. Die Druckverbindungen werden hergestellt durch 1/8 "NPTF (Schlauchanbindung 4 x 6 mm).

# Technische Daten

## Messbereich :

- ✓ ca. - 0,75 bar Vakuum

## Feinregelung über Volumensteller :

- ✓ 0,1 mbar (typisch)

## Volumensteller :

- ✓ Gesamtvolumen 14 cm<sup>3</sup>, 0,28 cm<sup>3</sup> pro Drehung

## Auslassventil :

- ✓ Feindosierventil für kontrollierten Luftzufluss

## Druckanschluss:

- ✓ 1/8"NPTF (Schlauchverbindung für 4 x 6 mm)

## Abmessung:

- ✓ Länge = 185/245 mm, Durchmesser = 40 mm

## Gewicht:

- ✓ 350 g

## Zubehör :

- ✓ Schlauchkupplung 4 mm Innendurchmesser - 1/8" NPT männlich
- ✓ Schlauch 1/4" Außendurchmesser - Länge 0,5 m

## Optional :

- ✓ Adapter-Kit