

Druckluft-Doppelmembranpumpe (Kofferpumpe)

- Druckluft-Doppelmembranpumpe aus Aluminiumguss;
- Stromlos mittels Druckluftquelle wie z. B. Atemluftflasche,
- Förderleistung 25 l/min.
- Eine 300bar Atemluftflasche reicht für ca. 300l Abpumpleistung;

Verwendung:

- besonders geeignet im Kleinmengenbereich, als Absauggerät für über- oder auslaufenden Benzin- und Diesel-Kraftstoff aus Fahrzeugen;

Arbeitsunterweisung:

- Die Doppel-Membranpumpe muss nicht geerdet werden;

Werkstoff: Aluminiumguss;

Förderleistung: 25 l/min.

Autonomie: Eine 300 bar Atemluftflasche reicht für ca. 300l Abpumpleistung;

Lagerung: Schweres Rüstfahrzeug - 1Stück

Bauteile:

- 1 Druckluft-Doppelmembranpumpe
- 1 Druckschlauch, 1/2", 2m lang
- 1 Saugschlauch, 10mm, 2m lang
- 1 Saugschlauch, 3/4", 2m lang mit Sieb
- 1 Spiral-Druckluftschlauch, dehnbar bis 7m Länge
- 1 Druckminderer 300bar

