

Notfallumfüllpumpe Druckluft-Doppelmembranpumpe inkl. Saug und Druckschlauch, Druckminderer, und Erdungskabel



Artikelnummer
Modell

AK705004
Notfallumfüllpumpe

Technische Spezifikationen

- Leistung: ca. 25 l/min
- Gehäuse: Aluminiumguss hart anodisiert
- Ventilkegel: PTFE (Teflon)
- Ventildfedern: Edelstahl (WSt. 1.4310)
- Membrane: NBR Nitrilkautschuk (PTFE auf Anfrage)

Set bestehend aus:

- Druckluft-Doppelmembranpumpe
- Druckschlauch, ½ Zoll, 4 m lang
- Saugschlauch, ¾ Zoll, 3 m lang mit Sieb
- Druckminderer 300 bar
- Stahlrohrrahmen mit Halterung für 6 l Druckluftflasche
- Erdungskabel mit Erdungsspieß
- Abmessungen:
 - Länge: 700 mm
 - Breite 300 mm
 - Höhe 375 mm
- Gesamtgewicht der kompletten Pumpe incl. Rohrrahmen, ohne Druckluftflasche 18 kg

Beschreibung

Unsere Notfall Umfüllpumpe / Feuerwehrrpumpe ist die ideale Pumpe zum Abpumpen von Kraftstoffen

bis ca. 250 Liter mit einer 300 bar Atemluftflasche.

Durch die handliche, kompakte Bauweise und ihr geringes Gewicht ist sie problemlos durch eine Person zu bedienen und verfügt über einen Anschluss für 200 bar und 300 bar Atemluftflaschen.

Technische Daten

Gewicht kg	18
VPE	1