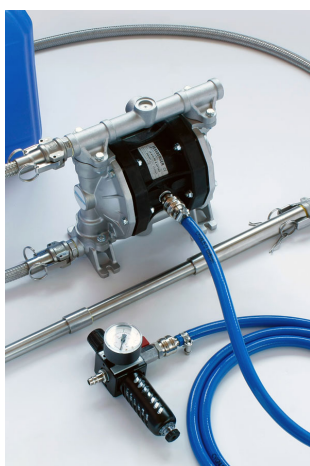


## Druckluftmembranpumpe inkl. Zubehör, Für Diesel, B



**Artikelnummer**

AK705006

**Modell**

Gefahrstoffpumpe FW-ALU

### Technische Spezifikationen

Gefahrstoffpumpe Feuerwehr PP  
Druckluftmembranpumpe inkl. Zubehör,  
Für Diesel, Benzin und Wasser.

- Druckluft-Doppelmembranpumpe aus Aluminium
- Flexibler Einsatzbereich
- Sehr robust und trotzdem leicht.
- Diesel, Benzin und Wasserbeständig (je nach Ausführung bedingt beständig)
- 500-700 l Abpumpleistung mit einer Pressluftflasche
- Komplett einsatzbereit verstaut in einem spritzwasser- und staubgeschütztem, schlagfestem Kunststoffkoffer.

### Lieferumfang:

- Druckluft-Doppelmembranpumpe.
- Druckschlauch 1/2", Edelstahl, 2 m lang, Kamlock Schnellverschluss.
- Saugschlauch 1/2", Edelstahl, 2 m lang, Kamlock Schnellverschluss.
- Teilbare Sauglanze, 1/2", Edelstahl.
- Erdungskabel mit Klammer.
- 2 m Druckluftschlauch, mit Schnellkupplung.
- Filterregler mit Kugelhahn, zur optimalen Einstellung der Fördermenge
- Tragekoffer
- Optional: Druckminderer 300 Bar für gängige Feuerwehr Pressluftflaschen.
- Saugsieb für die Sauglanze.
- Anschlussadapter für LKW-Druckluftanschluss.
- 5 m Verlängerungsschlauch, 1/2", Edelstahl, mit Kamlockanschlüssen

### Materialien:

Gehäuse: Aluminium  
Membran: PTFE  
Kugeln: PTFE  
Kugelsitz: Aluminium  
Dichtung: PTFE

### Beschreibung

Sicher und zuverlässig!

Der Betrieb der Pumpe erfolgt sicher und zuverlässig mit Hilfe einer 200 bar oder 300 bar Pressluftflasche, eines Kompressors oder des LKW-Druckluftanschlusses. Mit einer Förderleistung von bis zu 55 l/min reicht diese Pumpe für die meisten Anwendungen problemlos aus.

### Technische Daten

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Werkstoff       | Aluminium   |
| Gewicht kg      | 15.4        |
| Viskosität max. | 20.000 mPas |
| Betriebsdruck   | 8 bar       |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Förderhöhe       | 80 m      |
| Luftanschluss    | G 1/4"    |
| Feststoffe max.  | 3,5 mm    |
| Fördermenge max. | 55 L/min. |