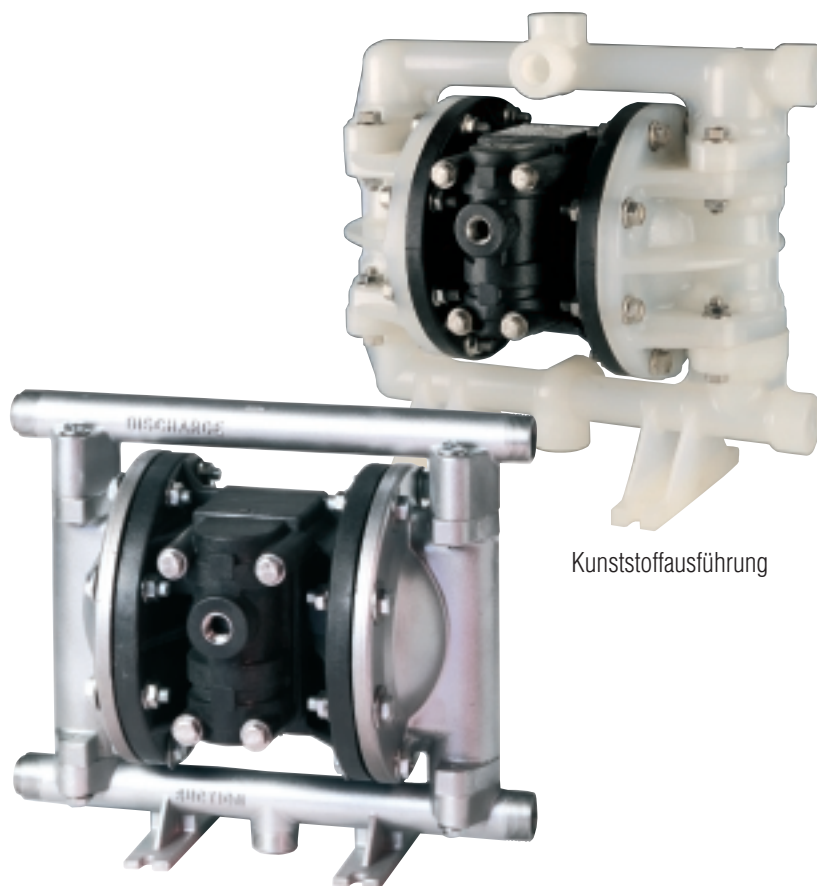


Druckluftbetriebene Doppelmembranpumpe

Zum raschen Abpumpen von Flüssigkeiten

- Schnelle Tankentleerung von verunfallten PKW oder LKW
- Selbstansaugend und trockenlaufsicher
- Leicht und handlich
- Für den Ex-Bereich verwendbar
- Robust und nahezu wartungsfrei
- Wahlweise zum Betrieb mit PA-Flasche oder Fahrzeugdruckluftanschluss
- Wahlweise in leitfähigem, hochbeständigem Kunststoff (Nylon-C) oder in Edelstahl 1.4404
- Sofort einsatzbereit



Kunststoffausführung

Metallausführung

Mögliches Zubehör:

Mineralölschlauch (DN 19 - DN 38), Schlaucheinbindungen in Messing und Edelstahl, Doppelnippel, D-Storz-Kupplungen, Haltebügel, Kugelhahn, Anschlussfittings, Druckluftschlauch.

	DMP 1/2" Nylon	DMP 1/2" Edelstahl	DMP 1" Edelstahl
Gehäusematerial:	Nylon-C (leitfähig)	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4404
Fördermenge:	max. 65 l/min.	max. 65 l/min.	max. 156 l/min.
Fördermenge pro Hub:	530 cm ³	530 cm ³	817 cm ³
Saughöhe trocken:	3 m	3 m	3 m
Betriebsdruck:	max. 8 bar	max. 8 bar	max. 8 bar
max. Temperatur:	66 °C	93 °C	93 °C
Saugstutzen:	G 1/2 Innengewinde	G 1/2 Innengewinde	G 1 Innengewinde
Druckstutzen:	G 1/2 Innengewinde	G 1/2 Innengewinde	G 1 Innengewinde
Gewicht:	4,1 kg	8,6 kg	20,4 kg

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de