Fass- und Containerpumpen, elektrisch

- für leicht viskose Mineralölprodukte
- Abfüll- bzw. Umfüllbetrieb von Fass- und Containerware
- Leerlauf-tauglich
- 230 V / 500 W-Motor mit 5 m Kabel und Stecker
- Pumpwerk aus Aluminium, alternativ auch für Pflanzenöle lieferbar (mit Pumpwerk, Zapfpistole aus PP)

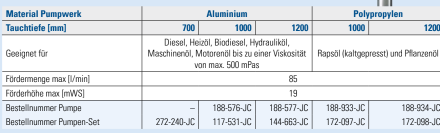
Die Mineralölpumpen erhalten Sie wahlweise als reine Pumpe ohne Armaturen oder als komplettes Pumpen-Set mit Schlauch, Zapfpistole und Adapter!

Geprüfte Sicherheit





Pumpe (inkl. Tauchrohr und Schlauchanschluss)





Durchflussmesser

zur Messung von Mineralölen und alternativen Kraftstoffen

- 1 rückstellbarer Teilmengenbereich und 1 Gesamtmengenbereich
- mit langlebiger Lithiumbatterie
- für Einsätze bis max. 4 bar

Verwendung	Viskosität max [mPas]	Werkstoff	Messbereich min	Messbereich max	Bestellnummer
für Fass- und Containerpumpen	2000	Aluminium	3	80	172-096-JC



Druckluft-Doppelmembranpumpen aus Aluminium und NBR

- Doppelmembranpumpe als ATEX-Ausführung mit hoher hydraulischer Leistung
- aus Aluminium und Nitrilkautschuk (NBR)
- geeignet für das Fördern von Mineralölen (z.B. Diesel, Heizöl, Motorenöl, Hydrauliköl)
- besonders anwenderfreundlich durch die wartungsoptimierte Konstruktion
- Blockadefreier Betrieb und absolut ölfrei
- die Pumpe ist selbstansaugend, sogar im trockenem Zustand
- Leitfähige Version zugelassen nach ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- verfügbar in den Größen 1/2", 1", 1 1/2" und 2"
- die 1 1/2" und 2" Varianten sind für größere Anlagen und in der Großindustrie einsetzbar

	Modell 1/2"	Modell 1"	Modell 1 1/2"	Modell 2"	
Geeignet für z. B.	Diesel, Heizöl, Motorenöl, Hydrauliköl, Bohremulsion, Frostschutzmittel, Glyzerin, Glykol				
Maße außen B x T x H [mm]	467 x 263 x 573	310 x 203 x 335	467 x 263 x 573	592 x 345 x 687	
Fördermenge max [I/min]	73	175	370	715	
Viskosität max [mPas]	7500	10000	30000	30000	
Bestellnummer	287-094-JC	287-095-JC	287-096-JC	287-097-JC	

