

MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 400-DS

- **Artikelnummer:** M-3434090
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 1037,20 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 871,43 €



MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 400

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 400 ist eine leistungsstarke und vielseitige Pumpe, die speziell für den Einsatz bei großen Rohrleitungswiderständen und / oder hochviskosen Motoren-, Getriebe- und Hydraulikölen entwickelt wurde. Diese Pumpe zeichnet sich durch ihre hohe Druckleistung bei gleichzeitig hoher Fördermenge aus, was sie ideal für anspruchsvolle Anwendungen macht.

Produktdetails

- **Selbstansaugende Zahnradpumpe** - Die Pumpe verfügt über eine selbstansaugende Funktion und ist mit einem 3 Meter langen Netzanschlusskabel ausgestattet.
- **Integrierte Bypass-Überdruckregelung** - Die integrierte Bypass-Überdruckregelung gewährleistet eine stabile und sichere Förderung von Ölen.
- **Geschützter Ein-/Ausschalter** - Der geschützte Ein-/Ausschalter ermöglicht eine einfache Bedienung und sorgt für Sicherheit.
- **Geeignet für große Rohrleitungswiderstände und hochviskose Öle** - Die Pumpe eignet sich für den Einsatz bei großen Rohrleitungswiderständen und / oder hochviskosen Ölen.
- **Hohe Druckleistung bei hoher Fördermenge** - Die Pumpe bietet eine hohe Druckleistung bei einer gleichzeitig hohen Fördermenge von ca. 22l/min (SAE30 bei freiem Auslauf).
- **Medien nach Gefahrklasse A3** - Die Pumpe ist für den Einsatz mit Medien der Gefahrklasse A3 geeignet.
- **Flammpunkt höher als 55°C** - Die Pumpe ist sicher für den Umgang mit Medien, deren Flammpunkt höher als 55°C ist.
- **Elektrische Daten** - Die Pumpe arbeitet mit einer elektrischen **Spannung von 230V, 50Hz, 4.0A, 0,75KW** und ist gemäß IP55 geschützt.
- **Gewindeanschlüsse** - Die Pumpe verfügt über einen **R 3/4"** Gewindeanschluss auf der Druckseite und einen **R 1"** Gewindeanschluss auf der Saugseite.

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 400 ist eine robuste und leistungsstarke Lösung für den Umgang mit großen Rohrleitungswiderständen und hochviskosen Ölen. Mit ihrer hohen Druckleistung und integrierten Bypass-Überdruckregelung bietet sie eine zuverlässige und präzise Förderung für verschiedene anspruchsvolle Anwendungen.