

Übersicht

Foras Selbstansaugende Dieselölpumpe



Produktnummer: 0940046



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

356,37 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Druck

1

Grafiken

0940045G

Material Laufrad

Rotguss

Material Pumpengehäuse

Gusseisen

Pumpentabelle

0940045D

Beschreibung

Beschreibung

Die Foras Selbstansaugende Dieselölpumpe ist ideal für den Flüssigkeitstransfer von Diesel, sowie flüchtiger Flüssigkeiten und ist mit einem Sternlaufrad ausgestattet, das der Pumpe eine beträchtliche Saugleistung verleiht.

Diese Profi Pumpe kann in verschiedene Bereiche, wie in einer Werkstatt, eingesetzt werden und hindert daran in Kombination mit einer Zapfpistole, das beim Flüssigkeitstransfer kein Tropfen verschüttet wird.

Durch seine Robuste Bauweise (Modell hat einen frontalen Messingeinsatz), verhindert und minimiert die Pumpe das Risiko einer Blockade und läuft bei einem Arbeitsdruck von bis zu 8 bar.

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Gusseisen
 - ✓ Motorlager aus Gusseisen
 - ✓ Laufrad aus Messing
 - ✓ Mechanische Dichtung aus Keramik-Graphit
 - ✓ Motorwelle aus Stahl AISI 416
 - ✓ Temperatur der Flüssigkeit 0-90°C
 - ✓ Isolationsklasse F
 - ✓ Schutzart IP44
 - ✓ 2-poliger Induktionsmotor mit Überhitzungsschutz
- ✓ max. Arbeitsdruck 8 Bar

Zubehör

- ✓ mit DIN-Stecker
- ✓ mit Anschlusskabel

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1"
Kessel:	1"
Material Laufrad:	Messing
Pumpen Gehäuse:	Gusseisen
Spannung:	230VAC
Farbe :	Blau