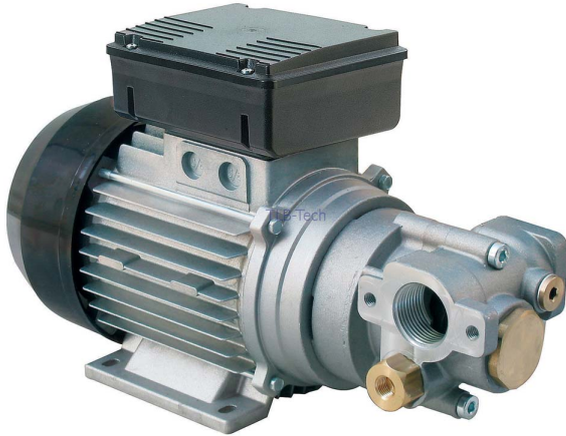


PIUSI Viscomat GEAR 200/2 M - 230V Schmierölpumpe, Ölpumpe, Fasspumpe



- Artikelnummer: R-F0030403D
- Gewicht: 9 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 495,94 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 415,97 €

PIUSI Viscomat GEAR 200/2 M - 230V Schmierölpumpe

Die PIUSI Viscomat GEAR 200/2 M ist eine hochleistungsfähige Ölpumpe, die für Anwendungen mit mittlerer bis hoher Viskosität entwickelt wurde. Diese Pumpe ist die ideale Lösung für den sicheren und zuverlässigen Transfer von Schmierölen und anderen Flüssigkeiten mit hoher Saugleistung.

Hohe Leistung

Die Schmierölpumpe Viscomat GEAR ist mit einer selbstansaugenden Zahnradpumpe ausgestattet, die Flüssigkeiten mit mittlerer bis hoher Viskosität mühelos umfüllen kann. Mit einer Abgabemenge von bis zu 14 Litern pro Minute und einer Viskosität von bis zu 2000 cSt bewältigt diese Pumpe den Transfer von stark viskosen Schmierölen problemlos. Der kontinuierliche Betrieb gewährleistet eine hohe Saugleistung von bis zu 25 bar. Die robuste Innenzahnradpumpe wurde speziell für den effizienten Transfer von Schmierölen im Automobilbereich entwickelt.

Zuverlässig

Der Rotor aus Sinterstahl verleiht der Pumpe eine hohe Festigkeit während des Transfers und sorgt für zuverlässige Leistung und Haltbarkeit.

Die PIUSI Viscomat GEAR 200/2 M ist eine ausgezeichnete Wahl, wenn Sie eine leistungsstarke und zuverlässige Ölpumpe benötigen. Die Qualität "Made by PIUSI" garantiert eine zuverlässige Leistung und Haltbarkeit.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Diese Innenzahnradpumpe eignet sich hervorragend für das Umfüllen von Öl über kurze Förderstrecken. Mit dem umfangreichen Zubehör kann die Pumpe als Fass- und Behälterpumpe oder als Wandpumpe installiert werden. Dank der trocken-selbstansaugenden Funktion ist ein manuelles Befüllen in der Regel nicht erforderlich.

Die PIUSI Viscomat GEAR 200/2 M ist geeignet für Hydraulik- und Motorenöle bis 2.000 cSt.

Technische Daten

- Förderleistung max. 9 l/min.
- Saughöhe: 2m
- Arbeitsdruck max. 12 bar
- Anschlüsse 1" IG
- 2m Netzkabel mit Schuko-Stecker
- Ein- Aus Schalter
- Integriertes Bypassventil
- Motor: 230V-800W-1450 U/Min