

PIUSI Viscomat DC 120/1 24V PST mit Druckschalter Ölpumpe, Schmierstoffpumpe

- Artikelnummer: RT-F00311010
- Gewicht: 4.9 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 545,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 457,98 €



PIUSI Viscomat DC 120/1 24V PST – Die robuste Öl- und Schmierstoffpumpe mit Druckschalter

- Fördermenge: 5 l/min
- Einlass/Auslass: 1/2"
- mit Druckschalter
- Arbeitsdruck: 10 Bar
- Spannung: 24V
- Leistung: 200W
- Max: 19.5A

Die Viscomat DC ist eine leistungsfähige Gleichstrom-Ölpumpe, ideal für den Einsatz in dynamischen Arbeitsumgebungen wie Werkstätten, wo rasch Öl von einem Behälter in den anderen oder direkt in Fahrzeuge gepumpt werden muss.

EINFACH UND PRAKTISCH IN DER ANWENDUNG

Die Viscomat DC glänzt durch ihre einfache Bedienung und ist konzipiert für das Umpumpen von Öl aus Fässern, wenn kein Zugang zu einer Strom- oder Druckluftversorgung besteht. Durch ihre kompakte Bauweise ist sie sowohl für den Einsatz an Fässern als auch an IBC-Tanks oder in Umfüll-Sets wie dem Drum Viscomat ideal geeignet.

Mit einer imposanten Fördermenge von bis zu 10 l/min und einem Druck von bis zu 5 bar ist die Viscomat DC in der Lage, Öle mit mittlerer bis hoher Viskosität bis zu 2000 cSt effizient, sauber und sicher zu transferieren. Sie zeichnet sich durch eine kontinuierliche Betriebsdauer von bis zu 30 Minuten aus, was sie für den fortwährenden Einsatz prädestiniert.

LANGFRISTIG ZUVERLÄSSIG

Höchste Viskositäten verlangen nach einer Pumpe, die Stabilität und Zuverlässigkeit gewährleistet. PIUSI's Viscomat DC nutzt einen Zahnradrotor anstelle des üblichen Flügelrades, was eine gleichbleibend starke Leistung während des Transfervorgangs sicherstellt und die Zuverlässigkeit der Pumpe auf lange Sicht erhöht.

Die Viscomat DC Zahnrad-Ölpumpe ist die optimale Wahl für professionelle Werkstattbetriebe, die auf der Suche nach einer qualitativ hochwertigen Lösung sind, um ihre Arbeitsabläufe und Ölwechsel zu beschleunigen.

- Integrierter Bypass
- Kompakte Bauweise
- Leichte Installation
- Vielseitig einsetzbare Mehrzweckpumpe