

PIUSI Viscomat GEAR 230/3 T - 400V Schmierölpumpe, Ölpumpe, Fasspumpe

- Artikelnummer: R-F00304T4D
- Gewicht: 12.5 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 500,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 420,17 €



PIUSI Viscomat GEAR 230/3 T - Professionelle Schmierölpumpe für Höchste Ansprüche

Technische Daten im Überblick:

- Förderleistung max. 14 l/min
- Saughöhe: 2m
- Arbeitsdruck max. 12 bar
- Anschlüsse 1" IG
- Ein- und Ausschalter
- Mit integriertem Bypassventil
- Motor: 400V-1200W-1400 U/Min
- Stromaufnahme: 2,7 A

VISCOMAT GEAR

Die PIUSI Viscomat GEAR 230/3 T Schmierölpumpe ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine Pumpe mit außergewöhnlicher Saugleistung erfordern, um Flüssigkeiten mit mittlerer bis hoher Viskosität zuverlässig zu fördern.

HOHE LEISTUNG

Die Bewältigung von Schmieröl mit hoher Viskosität stellt besondere Anforderungen an eine Pumpe. Ausgestattet mit einer leistungsstarken selbstansaugenden Zahnradpumpe, gewährleistet die Viscomat Gear ein konstantes Durchflussvolumen, zuverlässig und gleichbleibend für hohe Viskositäten bis zu 2000 cSt und Abgabemengen von bis zu 14 l/min. Der Betrieb kann kontinuierlich erfolgen, unterstützt durch das hohe Saugvermögen und einen Druck von bis zu 25 bar. Die Innenzahnradpumpe bietet eine moderne und effektive Lösung für verschiedenste Anwendungsbereiche, insbesondere im Automobilsektor.

ZUVERLÄSSIG

Die Haltbarkeit der Pumpe wird durch den Rotor aus Sinterstahl mit robusten Zahnrädern sichergestellt, die auch bei intensivem Einsatz standhalten.

Die PIUSI Viscomat GEAR 230/3 T überzeugt durch ihre Qualität "Made by PIUSI". Die Pumpe verfügt über ein einstellbares Bypass Ventil und eignet sich hervorragend für das Umfüllen von Öl über kurze Distanzen.

Die einfache Montage ermöglicht die Nutzung der Pumpe als Fass- und Behälterpumpe oder als Wandpumpe. Diese trocken-selbstansaugende Ölpumpe benötigt in der Regel kein Befüllen bei der Inbetriebnahme.

Ideal geeignet für den Transfer von Hydraulik- und Motorenölen bis zu einer Viskosität von 2000cst.