

PIUSI Durchflusszähler K33 Ver. D für Öl - Stromrichtung von links nach rechts



- Artikelnummer: RT-000558000
- Gewicht: 0.6 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 195,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 163,87 €

PIUSI Durchflusszähler K33 Ver. D – Präzision für Ihr Ölmanagement

Technische Daten:

- Flüssigkeitsart: Öl
- Volumenstrom: 20-120 l/min
- Druck: 10 Bar
- Ein-Auslass: 1" BSP
- Version D: Stromrichtung →
- Teilwertanzeige mit drei Ziffern (max. 999 Liter) und eine Gesamtwertanzeige mit sechs Ziffern;

Die mechanischen Öldurchflussmesser K33 und K44 von PIUSI sind speziell für die genaue Erfassung der abgegebenen Schmierölmengen konstruiert worden und eignen sich ideal für den nicht kommerziellen Einsatz. Diese Durchflussmesser zeichnen sich durch eine einfache Kalibrierung und Montage aus und bieten die Möglichkeit, die abgegebene Menge flüssigen Öls mit einer Abgabegenauigkeit von +/- 1 % zu überwachen, die bei einem Volumenstrom von 20 bis 120 l/min gemessen wird. Sie bieten zudem einen maximalen Betriebsdruck von 10 bar und sind auf einen Berstdruck von bis zu 30 bar ausgelegt.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Die K33 und K44 Durchflussmesser punkten durch ihre unkomplizierte Handhabung direkt am Einsatzort und eignen sich optimal für die Montage in Pumpsystemen oder Ölservicestationen. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo die Kontrolle und Überwachung der Verteilung von Schmiermitteln ohne spezielle Anforderungen an die Lagerung im Vordergrund steht.

Als zuverlässige und kosteneffiziente Lösungen garantieren die K33 und K44 Durchflussmesser durch ihren geringen Strömungswiderstand auch eine effektive Nutzung durch Schwerkraft. Weitere Eigenschaften dieser Modelle umfassen:

- Mod. Impulsgeber: Kartentyp „Open collector“
- Frequenz: 10 Impulse/Liter
- Spannungsversorgung: 6-24 V DC
- maximaler Stromverbrauch: 10 mA