

## PIUSI Durchflusszähler K33 Ver. A für Diesel



- Artikelnummer: RT-000550000
- Gewicht: 0.6 kg
- Hersteller: Piusi

**Preis: 195,95 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 163,87 €**

PIUSI K33 und K44 sind mechanische Durchflussmesser für die Überwachung von Dieselmotoren. Der mechanische Durchflussmesser PIUSI K33 verfügt über eine Teilwertanzeige mit drei Ziffern (max. 999 Liter) und eine Gesamtwertanzeige mit sechs Ziffern; der PIUSI K44 verfügt über eine Teilanzeige mit vier Ziffern (max. 9999 Liter) und eine Gesamtanzeige mit sieben Ziffern.

### PRÄZISION UND QUALITÄT

Die mechanischen Diesel-Durchflussmesser K33 und K44 wurden für die präzise Messung der abgegebenen Kraftstoffmenge für den nicht gewerblichen Einsatz entwickelt. Die Durchflussmesser K33 und K44 sind einfach zu kalibrieren und zu installieren und können die abgegebene Menge bei einem maximalen Durchfluss von 20-120 l/min und einem maximalen Betriebsdruck der Pumpe von 10 bar überwachen. Darüber hinaus können sie einen Berstdruck von 30 bar bei einer Abgabegenauigkeit von +/- 1 % garantieren.

### ZUVERLÄSSIGKEIT

Die mechanischen Durchflussmesser K33 und K44 für Diesel sind einfach am Aufstellungsort zu kalibrieren und eignen sich für die Installation an Dieselpumpen oder -tankstellen. Sie sind für all jene geeignet, die die Menge der abgegebenen Flüssigkeit ohne besondere Lagerungsbedürfnisse überwachen lassen wollen.

K33 und K44 sind zuverlässige und wirtschaftliche mechanische Durchflussmesser, die dank des geringen Strömungswiderstands auch von der Schwerkraft genutzt werden können. Zu den Merkmalen der K33 und K44 gehören außerdem:

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

### **Technische Daten:**

- Flüssigkeitsart: Diesel
- Volumenstrom: 20-120 l/min
- Druck: 10 Bar
- Ein-Auslass: 1" BSP
- Version A: Stromrichtung ←