

PIUSI Zähler K600 B/3 3/4" für Öl mit Impulsausgang bis zu 60l/min



- Artikelnummer: RT-F00492010
- Gewicht: 2 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 515,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 432,77 €

PIUSI Zähler K600 B/3 3/4" mit Impulsausgang – Ihr Präzisionswerkzeug für die Öldurchflussmessung

Technische Daten im Überblick:

- Flüssigkeitsart: Öle niedriger, mittlerer und hoher Viskosität
- Volumenstrom: 6-60 l/min
- Druck: 70 Bar
- Stromversorgung: Batterie (im Lieferumfang enthalten)
- Anschlüsse: mit Flansch
- Anschlussgröße: Ein-Auslass 3/4" BSB
- Integrierter Filter: ja
- Kabellänge: 10m Anschlusskabel

Der **PIUSI K600 B/3** ist ein hochmoderner elektronischer Öldurchflussmesser, der sich ideal für die sorgfältige Überwachung und Kontrolle Ihrer Schmieröltransporte eignet. Konzipiert für den nicht-kommerziellen Gebrauch, besticht er durch sein robustes Design und eine präzise Messtechnik.

Mit einer herausragenden Anzeige in einer Größe von 80 mm, ermöglicht der Durchflussmesser eine unkomplizierte Ablesung der Teilwerte in einer fünfstelligen Anzeige und unterstützt Sie damit im exakten Management Ihrer Ölreserven. Gleichzeitig behalten Sie mit der nicht rückstellbaren achtstelligen Gesamtwertanzeige den Gesamtüberblick - Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für Ihre Betriebsabläufe.

Gebaut für Dauerhaftigkeit, verfügt der **PIUSI Zählwerk K600 B/3** über ovale Zahnräder aus Acetalharz und eine Messkammer aus langlebigem Aluminium. Dies gewährleistet eine präzise Messung selbst bei variierenden Viskositäten und fördert somit die Effizienz Ihrer Betriebsstoffversorgung.

Eine integrierte Schutzart von **IP66** verspricht Widerstandsfähigkeit gegen Staub und Wasser, während die **hohe Präzision** mit einer Überwachungsgenauigkeit von $\pm 0,5\%$ bei einem maximalen Durchfluss von 100 l/min für eine zuverlässige Durchflussmessung sorgt.

Die spezielle **Impulsausgang-Version** des K600 B/3, ausgestattet mit einem 10 Meter langen Kabel, erlaubt Ihnen, die Messwerte auch aus der Ferne zu überwachen, was besonders in größeren Anlagen von Vorteil ist, in denen Sie Messwerte zentral erfassen möchten.