

PIUSI Grammzähler K200 g/kg kalibrierbar für Fett



• Artikelnummer: RT-F0043011A

• Hersteller: Piusi

Preis: 375,94 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 315,13 €

Präzise Schmierölüberwachung mit dem PIUSI K200 Grammzähler

Der innovative **PIUSI K200 Grammzähler** ist das Herzstück Ihrer Werkstatt oder Ihres Betriebs, wenn es um die genaue Messung und Überwachung von Schmieröl geht. Der K200 misst zuverlässig das Gewicht Ihrer Schmiermittel und gibt Ihnen eine klare Übersicht über die verwendeten Mengen. Mit seiner hohen Präzision und einfachen Bedienbarkeit ist er ideal für nicht-gewerbliche Anwendungen, bei denen es auf die Exaktheit der Dosierung ankommt.

Technische Daten:

• Flüssigkeitsart: Fett

• Volumenstrom: 0,1-2,5 kg/min

• Druck: bis zu 500 Bar

· Batterie im Lieferumfang enthalten

• Ein-Auslass: 1/8" BSP

Mit einem großen, gut ablesbaren Display, das sowohl die Teilwerte als auch den Gesamtwert Ihrer Schmiermittel anzeigt, bietet Ihnen der K200 eine transparente und genaue Überwachung des Öldurchflusses. Ob für Fette mit hoher, mittlerer oder niedriger Viskosität – er ist der ideale Partner für jede Anwendung.

HOHE PRÄZISION

Der PIUSI K200 verfügt über eine außergewöhnlich präzise Messfunktion, die durch oval geformte Zahnräder aus Acetalharz ermöglicht wird. Dieses sorgfältig konzipierte System erlaubt die detailgenaue Überwachung verschiedenster Flüssigkeiten, zur korrekten Abgabe innerhalb verschiedenster Prozesse und Anwendungen.

LANGFRISTIG ZUVERLÄSSIG

In einem robusten Gehäuse mit langlebiger Aluminium-Messkammer konstruiert, verspricht der K200 dauerhafte Zuverlässigkeit. Hinzu kommt der zuverlässige Reedschalter als Impulsgeber, welcher den korrekten Ablauf und präzise Rückverfolgbarkeit der Abgabewerte sicherstellt.

Auch in Sachen Genauigkeit überzeugt der K200 mit einer Wiederholgenauigkeit von 0,2 % und einem Druckabfall unter 0,5 Bar bei maximalem Durchfluss – dies bedeutet weniger Warten und mehr Produktivität.

Rüsten Sie Ihr Schmiersystem mit dem PIUSI K200 auf und erleben Sie Präzision, die den Unterschied macht.