

50917

## DIGITALE MESS-PISTOLE

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Fluid-Einlass / Fluideinlass	1/2"
Tatsächlicher Luftverbrauch	1-35L/min
Arbeitsdruck	6-8BAR
Maximaler Druck	100BAR
Viskosität	240SAE
Genauigkeit des Durchflussmessers	±0,5%
Wiederholgenauigkeit des Durchflussmessers	0,2%
Entladungsrate pro Umdrehung	25ml/R
Batterie	Pilas/Batteries
Gewicht	2,15Kg
Abmessungen (LxBxH)	500x90x160mm



## RESUMEN

Entwickelt für eine präzise und kontrollierte Dosierung von Motorölen, Getriebeölen, ATF-Flüssigkeiten, Frostschutzmitteln und anderen Schmierstoffen. Der hochbelastbare Aluminium-Drehkörper und das integrierte, ausbalancierte Ventil gewährleisten eine komfortable Handhabung, einen konstanten Durchfluss und eine lange Lebensdauer selbst unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen. Dank des digitalen Zählers wird die exakt abgegebene Menge in Echtzeit angezeigt, was einen professionelleren und effizienteren Service in Werkstätten, Industriebetrieben und Wartungsarbeiten ermöglicht.

## SPEZIFIKATIONEN:

- Lufteinlass: 1/2" BSPF
- Maximaler Arbeitsdruck: 100 bar
- Öltemperaturbereich: -10 bis 60 °C
- Maximale Viskosität: SAE 240
- Batterie: 2x1,5 V (Batterie enthalten)



50917

DIGITALE MESS-PISTOLE