

50917

PISTOLA DI POMPAGGIO DELL'OLIO CON CONTALITRI DIGITALE

SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso del fluido	1/2"
Consumo di aria reale	1-35L/min
Pressione di lavoro	6-8BAR
Pressione massima	100BAR
Viscosità	240SAE
Precisione del misuratore di flusso	±0,5%
Ripetibilità del misuratore di flusso	0,2%
Velocità di scarico per rivoluzione	25ml/R
Batteria	Pilas/Batteries
Peso	2,15Kg
Dimensioni (LxIxH)	500x90x160mm



RESUMEN

Progettata per garantire un'erogazione precisa e controllata di oli motore, oli per ingranaggi, fluidi ATF, antigelo e altri lubrificanti. Il suo corpo rotante in alluminio ad alta resistenza e la valvola bilanciata integrata assicurano una maneggevolezza confortevole, un flusso costante e una lunga durata anche negli ambienti di lavoro più intensi. Grazie al misuratore digitale, permette di visualizzare in tempo reale la quantità erogata, garantendo un servizio più professionale ed efficiente in officine, industrie e operazioni di manutenzione.

SPECIFICHE:

- Ingresso aria: 1/2" BSPF
- Pressione massima di esercizio: 100 bar
- Range di temperatura dell'olio: -10 a 60 °C
- Massima viscosità: SAE 240
- Batteria: 2x1,5 V (batteria inclusa)



50917

PISTOLA DI POMPAGGIO DELL'OLIO CON CONTALITRI DIGITALE