

Miernik GRACO LD5P

Przepływowe elektroniczne mierniki cieczy – przepływomierze – seria LD5P

Pistolet do pomiaru przepływu cieczy np. oleju, ATF, płynów przeciw zamarzaniu.

Zaprojektowany do zastosowania w średnich i małych warsztatach samochodowych, wulkanizacyjnych, serwisach tłumików, warsztatach naprawczych, punktach sprzedaży.

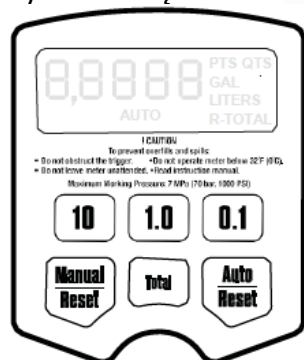
Do użytku w pomieszczeniach przy standardowym natężeniu przepływu 19 l/min.

Zestawy przedłużające do materiału

- Standardowy sztywny zestaw przedłużający i dysza z automatyczną kompensacją termiczną
- Dostępne są opcjonalne zestawy przedłużające – elastyczne i do smaru przekładniowego

Elementy sterujące

Czytelny wyświetlacz LCD z wytrzymałymi przełącznikami i długą żywotnością



Siatka wlotu cieczy

Wymienna wewnętrzna siatka wlotu chroni miernik przed zanieczyszczeniami

Korpus miernika

- Wzmocniony materiał zapewniający najwyższą odporność na uderzenia i długą żywotność
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort użytkowania

Spust pistoletu

- Dwupalcowy spust pistoletu
- Wyposażony w spust zatraskowy

Ośłona i pokrywa spustu pistoletu

- Chroni wykończenie przed zarysowaniem
- Czarna pokrywa i osłona to wersja standardowa, lecz są one także dostępne w kolorach czerwonym, niebieskim, zielonym i żółtym

Standardowy sztywny zestaw przedłużający i dysza z automatyczną kompensacją termiczną



DANE TECHNICZNE

Zakres przepływu ¹	0,4 do 19 l/min	Części mokre	Stal nierdzewna, kauczuk nitylowy, cynk, stal węglowa, lcp
Maksymalne ciśnienie robocze	69 barów	Utrata ciśnienia w mierniku ¹	6,21 bara przy 18,9 l/min
Jednostka miary	Litry (kwarty, pinty, galony)	Dokładność ²	±0,5%
Waga	1,36 kg	Wymiary (bez zestawu przedłużającego)	28 cm x 8,3 cm x 8,3 cm
Wlot	3/8"	Maksymalna wartość łącznika	99,999 litrów
Wylot	1/2" bsp	Maksymalne rejestrowane dozowanie	999,99 jednostki
Temperatura robocza	0°C do 49°C	Maksymalna objętość nastawna	9999 jednostek
Temperatura przechowywania	-34°C do 49°C	Gwarancja	2 lata
Bateria	Alkaliczne 9V	Instrukcja obsługi	32668

1. Testowano z użyciem oleju 10W w temp. 70°F. Natężenie przepływu może się różnić w zależności od ciśnienia, temperatury i lepkości materiału oraz złącza wlotu i typu dyszy.
2. Przy 9,5 l/min w temp. 21°C z użyciem oleju 10 wt i dozowaniu 3,8 l. Może wymagać ponownej kalibracji. Dokładność po wyjęciu z opakowania: ±1,25%