

OP60 Pressione Olio



L'**OP60** visualizza su un display digitale la pressione dell'olio motore in PSI o BAR. E' già calibrato per lavorare con i sensori delle più popolari case come VDO, Teleflex, **Faria**, Stewart-Warner, GM e tante altre. Il tipo di sensore può essere facilmente selezionato dai tasti sul pannello frontale. Gli allarmi di alta o bassa pressione possono essere settati sull'intera scala di lettura del sensore.

Quando attivato lo strumento emetterà un allarme a 85 dB ed il display lampeggerà. Tutti i settaggi, calibrazioni e valori di allarme vengono salvati in una memoria non volatile.

I dati rilevati possono essere inviati tramite standard **NMEA 0183** a 4800 bps ad un ripetitore NMEA come i **CruzPro RP30, RP110, MaxRP110 e MaxVu110**. E' inoltre possibile impostare questa porta come uscita per allarme esterno. Lo strumento assorbe solamente 0,018 Ampere ed è possibile selezionare 5 livelli di retroilluminazione tra cui "OFF".

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 33 **Vcc**
- Assorbimento: 0,018 Ampere nominali
- Display: 3 cifre, 5 livelli di retroilluminazione con accensione esterna

Dotazioni

- Bulloneria
- Staffa per installazione incasso



CruzPro OP60 Pressione Olio

262,00 €

