

Anzeigeeinstrumente und Geber

Die Produktreihe der Fozmula-Instrumente zur Motorüberwachung enthält zuverlässige, kostengünstige Anzeigen. Diese finden Ihren Einsatz bei Gebern mit Widerstandsdifferenz von 10-180 Ω .

Fozmula-Instrumente mit integrierter Hintergrundbeleuchtung überwachen Öltemperatur und -druck, Wassertemperatur, Batteriespannung und Kraftstoffvorrat. Weiterhin ergänzen Drehzahlmesser, Betriebsstundenzähler und Tachometer das Sortiment.

PART NUMBER	VOLTAGE	DESCRIPTION
V120921	12V	Öldruck, 0-10 bar
V120922	24V	Öldruck, 0 - 10 Bar
V120923	12V	Öldruck, 0 - 5 Bar
V120924	24V	Öldruck, 0 - 5 Bar
V270961	12V	Wassertemp., 40 - 120°C
V270962	24V	Wassertemp., 40 - 120°C
V270963	12V	Öltemp., 50 - 150°C
V270964	24V	Öltemp., 50 - 150°C
V210947	12/24	Ampèremeter, 50-0-50
V210948	12/24	Ampèremeter, 60-0-60
V220936	12V	Voltmeter
V220937	24V	Voltmeter
V260931	12V	Kraftstoffniveau
V260932	24V	Kraftstoffniveau



Technische Daten der Instrumente

Konstruktionswerkstoffe:

Gehäuse: Verzinkter und passivierter Stahl
Sichtscheibe: Glas
Einfassung: Mattschwarz

Abmessungen:

Siehe unten

Elektrische Daten:

Versorgungsspannung: 12 VDC (8/16 VDC) oder 24 VDC (16-32 VDC)
Widerstandsdifferenz: Linear 10 - 180 Ω
Anschlüsse: M4 x 0,7 Stehbolzen und 6,3 mm Gabelschuhe

Genauigkeit:

Toleranz: Öl- und Wassertemp. - $\pm 5\%$ des Vollausschlags bei 25°C $\pm 5^\circ\text{C}$

