

Jeti-Modell – DUPLEX EX MBAR-Drucksensor



Preis	95.96 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JEX-MB
Produzentencode	JEX-MB
EAN-Code	8595245909260

Produktbeschreibung

Der Duplex EX MBAR Sensor misst den Überdruck von Gasen und Flüssigkeiten hergestellt von Jetimodel Der Sensor zeichnet die minimalen und maximalen Messwerte von Druck und Temperatur auf. Es ist möglich, einen Alarm für zu hohen oder zu niedrigen Druck einzustellen. Informationen vom Sensor werden über das Duplex-System an den Benutzer gesendet. Der Sensor EX MBAR kann zur Druckmessung in Druckluftbehältern (z. B. bei Einziehfahrwerken) oder zur Öldruckregelung in Hydraulikanlagen eingesetzt werden.

Druck- und Temperaturmessung

Möglichkeit, ein Alarmsignal bei zu hohem oder zu niedrigem Druck mit dem Jeti TX- oder JETIBOX Profi-Modul einzustellen
Es kann als Erweiterung verwendet und mit anderen Sensoren verbunden werden

Mit dem EX-Bus-Protokoll kompatibles Gerät - bequeme Konfiguration über ein spezielles Menü in den Jeti DC/DS-Sendern
Softwareupdate möglich

Absolutdruckmessung: ±2 %

Genauigkeit des gemessenen Drucks: 0,1 kPa

Messbereich: 0 - 1000 kPa (150 psi, 10 bar)

Technische Daten:

Gewicht: 7g

Abmessungen: 30 x 23 x 13 mm

Betriebstemperatur: -10 - 85 °C

Spannung: 3,5 - 8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 15 A

Herstellerbezeichnung: JEX-MB