

Specifiche tecniche sensore di pressione olio mod. 602000
Technical specification for 602000 oil pressure sensor

Versione documento/Document version: 1.1 – 15/11/2011

- Tensione di alimentazione: 8~28 Vdc
- *Supply voltage: 8~28 Vdc*

- Segnale di uscita: 4-20 mA
- *Output signal: 4-20 mA*

- Gamma di misurazione: 0~10 bar
- *Measurement range: 0~10 bar*

- Compensazione in temperatura
- *Temperature compensated*

- Temperatura operativa: -40~135 °C
- *Operating temperature: -40~135 °C*

- Precisione 0.5% del fondoscala
- *Accuracy: 0.5 %FS*

- Costruzione in acciaio INOX
- *Stainless steel construction*

- Attacco 1/8 NPT maschio
- *1/8" NPT male thread*

- Lunghezza cavo: 2 m
- *Cable length: 2 m*

- Compatibile con sonda Rotax cod. 956413
- *Compatible with Rotax sensor cod. 956413*

COLORE DEI FILI:

MARRONE = POSITIVO ALIMENTAZIONE

BIANCO = USCITA SEGNALE

WIRES COLOR ASSIGNMENT:

BROWN = POSITIVE SUPPLY VOLTAGE

WHITE = SIGNAL OUTPUT



MICROEL s.r.l.
Via Mortara 192-194
27038 Robbio (PV) - ITALY
Tel +39-0384-670602 - Fax +39-0384-671830
www.flyboxavionics.it