

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Método de sensado capacitivo.
- Indica cantidad relativa de combustible mediante: salida de corriente, tensión o interfase CAN.
- Grado de protección: IP – 67.
- Alimentación directo señal indicador agujas.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Método de sensoriamento capacitivo.
- Indica quantidade relativa de combustível através de: corrente, tensão ou saída Interface CAN.
- Grau de proteção: IP – 67.
- Potência do sinal direto Indicador de agulha.

**GENERAL FEATURES**

- Capacitive sensing method.
- Indicates relative amount of fuel through: current, voltage, or output CAN interface.
- Degree of protection: IP – 67.
- Direct signal power Needle indicator.

Out-of-tank dimensions (mm)	Ø70x27
Depth (mm)	370-390-550-620 (Adaptable Length)
Power	12V - 24V
Assembly	SAE 5 Holes Ø6
Output Type	Stream: 0 - 200 mA Tension: 0 - 5V / 0 - 10 V
Communication	CAN
Consumption	8 mA
Connection	Female Weather pack 3-way

**STANDARD VERSION**

**NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES**


---



---



---



---



---



---

**DIBUJO - DESENHO - DRAW**
