



得豐實業有限公司

Df Wisdom Industrial CO., LTD

FS-6600 3/4" 流量傳感器

● 特徵

- △. 傳感器低功率輸出。
- △. 小巧緊湊的尺寸。
- △. 易於連接, 3/4" BSP 外螺紋。
- △. 高可靠性和耐用性。
- △. 安裝靈活, 可垂直或水平安裝。

● 規格特性

- 傳感器電壓: Max. 200 Volts.
- 傳感器電流: Max. 0.5 Amps.
- 承載電流: Max. 1.5 Amps.
- 傳感器頻率: Max. 500 Hz.
- 接觸電阻: Max. 150 mΩ.
- 預期壽命: 400,000 升.
- 安裝方式: 水平到垂直.
- 流量範圍: 2.0 ~ 60 升/分鐘.
- 標定: $K = 330$ (K 係數 = 脈衝/升).
- 準確度: $\pm 8\%$.
- 工作壓力: Max. 1.0 MPa
- 爆破壓力: 3 MPa.
- 流體: 冷水/溫水.
- 流體溫度: 0 ~ 80°C.
- 環境溫度: -20 ~ 80°C.

● 應用例

- 熱水器.
- 鍋爐.
- 熱泵.

● 材料

- 主體: PA66 含 50% 玻璃纖維.
- 內渦輪支架: 共聚甲醛 (POM).
- 渦輪: 塑料磁鐵.
- 渦輪棒: 304 不銹鋼, 陶瓷 - (可選).

