

# Flow Sensoren

Strömungsüberwachung  
von gasförmigen und  
flüssigen Medien.

Kalorimetrisches  
Meßprinzip

Wartungsfrei

Teach-In

Kompaktgeräte oder  
Sensoren mit separater  
Auswerteelektronik

Verschiedene Gewinde,  
Betriebsspannungen und  
Ausgänge erhältlich



# Luftstromwächter M2 mit Teach-In

Sensor zur Überwachung von Luftströmungen mit integrierter Auswerteelektronik.

- Erkennung der vorhandenen Strömung über Teach-In Funktion
- Schaltpunkt bei 50% der geteachten Strömung
- Kalorimetrisches Meßprinzip
- Wartungsfreier Betrieb
- 24 V DC
- PNP Öffner oder Schließer Ausführung lieferbar



# Flow Sensor F6 mit Teach-In

Kompaktsensor zur Überwachung von Flüssigkeiten.

- Erkennung der vorhandenen Strömung durch Teach-In Funktion
- Einstellung des Schaltpunktes auf 50 % der vorhandenen Strömung
- Teach-In Funktion + manuelle Einstellung
- 1/4", 1/2", 3/4" G der NPT Gewinde
- Kalorimetrisches Messprinzip
- Wartungsfrei
- 24 V DC
- PNP Öffner und Schließer Ausgang
- Kable oder Stecker Anschluß



- Überwachung von Kühlkreisläufen
- Überwachung von Absaug-, Be- und Entlüftungsanlagen
- Filterüberwachung von Klimaanlage
- Überwachung von Ventilatoren vor Heizsystemen
- Trockenlaufschutz für Pumpen
- Abfluss oder Rohrleitungsüberwachung