SCHMIDT Technology Angebots- / Ausschreibungstexte

**SCHMIDT® Strömungssensor HVAC 100**

Thermischer Luftströmungssensor zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit

(Volumenstrom) von Luft bzw. Gasen, sowie der jeweiligen Mediumstemperatur.

360° Rundumanströmung zur ausrichtungsfreien Montage.

Integrierte Elektronik mit linearen Analogausgängen inkl. integrierter LED-Betriebszustandsanzeige.

Messbereiche:

* Strömung 0,2 … 2,5 / 10 / 20 m/s
* Temperatur 0 … +60 °C

Versorgungsspannung: 24 V DC ±20 %

Ausgangssignale für Temperatur und Strömung: 0 … 10 V

Anschluss: festangeschlossenes Kabel, 4-polig, Länge 2 m

Schutzart: Gehäuse IP 40 III

Fühlerlänge: 144 mm

Zubehör: 2-Wege Klammhalter, Sensorverlängerungsrohr (Verlängerungsmaß 85 mm), Gebrauchsanweisung

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

-----------------------------------------