SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.250

Luftströmungssensor zur Messung von Luftströmungen (Rundumanströmung 360° ± 45° strömungsrichtungsun­abhängig) und Temperatur, in Luft und aggressiven Gasen, ausgeführt in Hantelkopftechnologie.

Integrierte, optische Betriebszustandsanzeige

Messbereich: Strömung 0,06 … 1 / 10 / 20 m/s

Temperatur -20 … +70 °C

Versorgungsspannung: 24 V AC/DC ± 10 %

Ausgangssignale für Temperatur und Strömung: 0 … 10 V / 4 … 20 mA

Auto U/I

Anschluss: fest angeschlossenes Kabel,

5-polig, Länge 2 m

Schutzart: IP 65/III

Fühlerlänge: 300 / 500 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….