SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.250 Hygienic Design

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

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 am Sensor angeschlossenes Hygienic Design-Kabel, 5-polig, Länge 1,5 m, M12-Stecker;

Zusätzlicher Lieferumfang: 10 m Hygienic Design-Kabel, 5-polig, M12-Buchse;

Hygienic Design-Kabel aus PP-EPDM halogenfrei

Schutzart: IP 65 / III

Fühlerlänge: 300 / 500 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….