SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.715 LED

Luftströmungssensor zur Messung von Luftströmungen, ausgeführt mit mechanisch robustem Doppelstiftkopf zum Einsatz in Laboren und Reinräumen zur Laminarflow-Überwachung für Luft und Gase.

Mit mechanischen Befestigungsvarianten.

Integrierte Sensorselbstüberwachung mit Fehlersignalisierung. Betriebszustandsanzeige und Seriennummer des Sensors im eingebauten Zustand am Sensor sichtbar.

Messbereich Strömung: 0,1 … 1 / 2,5 / 10 m/s

Messbereich Temperatur: -20 … +70 °C

Ansprechzeit: 15 s

Betriebstemperatur Messfühler: -20 … +70 °C

Versorgungsspannung: 24 V DC ± 20 %

Ausgangssignale (2 x): 0 … 10 V oder 4 … 20 mA

Anschluss: Steckverbindung M9, verschraubt, 7-polig, male

Schutzart: Gehäuse IP 65 / III

Fühlerlänge: 150 / 270 x 300 mm (abgewinkelt) oder 300 mm (gerade)

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….