SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.260

Luftströmungssensor zur Messung von Luftströmungen und Temperaturen in Luft und Gasen, ausgeführt in mechanisch beständiger Kammerkopftechnologie.

Integrierte, optische Betriebszustandsanzeige

Messbereich: Strömung 0,02 … 2,5 / 10 / 20 / 40 / 50 / 60 m/s

Temperatur -20 … +120 °C

Versorgungsspannung: 24 V DC ± 10 %

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

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

Schutzart: IP 65 / III

Fühlerlänge: 50 / 100 / 200 / 350 / 500 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….