SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.261

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

Mit Drucksicherungs-Kit.

Integrierte, optische Betriebszustandsanzeige

Messbereich: Strömung 0,2 … 40 / 60 /

90 m/s

Temperatur -20 … +85 °C

Betriebsdruck: 10 bar

Versorgungsspannung: 24 V DC ± 10 %, Ausgangssignal: 2 x 4 … 20 mA

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

Schutzart: IP 65

Fühlerlänge: 200 / 350 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….