

ROTRONIC AG

Ausschreibungstext

Fabrikat: Rotronic AG
Typ: AF1

Transmitter für Luftgeschwindigkeitsmessung mit stabiler kalorimetrischen Technologie.

Messbereich: 0.2 ... 2 / 5 / 10 / 15 / 20 m/s (skalierbar)
Messgenauigkeit: ± 3.0 %FS bei 23 °C ± 3 K, 45 %rF, 1013 mbar
Messwertanzeige: Nein
Einsatzbereich: 0...+80 °C (Medium)
Elektrischer Anschluss: 6 pol Schraubklemme / PG-Verschraubung
Versorgungsspannung: 8...35 VDC oder 12...30 VAC 50/60 Hz
Signalausgang: 2 x 4...20 mA konfigurierbar auf 0...10 V, 3-Leiter
Digitale Schnittstelle: RS-485
Digitales Protokoll: Modbus RTU
Schutzart: IP65
Fühlerlänge: 220 mm
Fühlerkabellänge: 2 m
Werkskalibrierprotokoll: Inklusive
