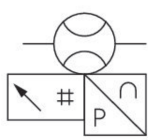
# Serie AF2 Durchflusssensor, Ethernet

### 8653AV006JA0010

Allgemeine Serieninformationen Serie AF2

■ Der Drucktaupunkt muss mindestens 15°C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3°C betragen. Die Schutzart wird nur erreicht, wenn der Stecker ordnungsgemäß montiert ist. Nähere Informationen siehe Betriebsanleitung. Flüssiges Öl oder Wasser muss mit einer Vorfilterung abgeschieden werden. Bei nicht ausreichender Separierung kann ein Driftverhalten auftreten. Genauigkeit: Standard Messbereich: ±3% vom Messwert, + 0,3% vom Endwert. Erweiterter Messbereich: ±8% vom Messwert, + 1% vom Endwert.





#### **Technische Daten**

Branche Industrie

Hinweis Integrierter Webserver, 48 VDC-Anschluss über

Strom über Ethernet ohne Befestigung

Baugröße DN25

Schaltprinzip Messprinzip Durchfluss: kalorimetrisch

Protokoll TCP/IP

OPC UA MQTT

Nenndurchfluss 2945 I/min

Nenndurchfluss Qn min., Standard

Nenndurchfluss Qn max., Standard

Nenndurchfluss Qn min., erweitert

Nenndurchfluss Qn max., erweitert

4417 I/min



Druckluftanschluss 1 NPT

Zertifikate CE-Konformitätserklärung

RoHS

**UL** (Underwriters Laboratories)

Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 16 bar -20 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 60 °C -20 °C Mediumstemperatur min. 60 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft

> Argon Stickstoff Helium

Kohlenstoffdioxid

Display **OLED** Anzeigeeinheit Durchfluss I/sec

> I/min m³/min m³/h ft3/s ft³/min bar

Anzeigeeinheit Druck psi

°C

Anzeigeeinheit Temperatur °F

Elektrischer Anschluss 2, Typ

Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole

Stecker Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße M12x1 8-polig

Elektrischer Anschluss 2, Codierung X-codiert

OPC UA, MQTT, integrierter Webserver Ausgangssignal

Leistungsaufnahme max. 5 W

36-57 V DC Betriebsspannung Betriebsspannung DC, min. 36 V DC Betriebsspannung DC, max. 57 V DC < 0.3 sAnsprechzeit

Kurzschlussfestigkeit kurzschlussfest Schockfestigkeit max. 30 g, 11 ms

1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6 Schwingungsfestigkeit

Reproduzierbarkeit ± 1,5 % vom Messwert

**IP65** Schutzart

IP67 nach IEC 60529

Gewicht 0.685 kg



#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid Polycarbonat

Aluminium

Werkstoff Rohr Edelstahl 1.4301

Werkstoff Dichtungen Sensor Fluorkarbon-Kautschuk Materialnummer 8653AV006JA0010

#### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Die Schutzart wird nur erreicht, wenn der Stecker ordnungsgemäß montiert ist. Nähere Informationen siehe Betriebsanleitung.

Das Gerät ist für den Einbau als Einzelgerät konzipiert.

Flüssiges Öl oder Wasser muss mit einer Vorfilterung abgeschieden werden. Bei nicht ausreichender Separierung kann ein Driftverhalten auftreten.

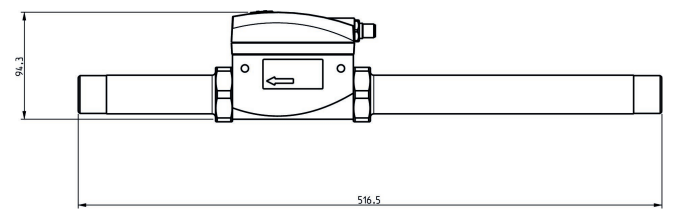
Genauigkeit - Standard Messbereich: ±3 % vom Messwert, + 0,3 % vom Endwert - Erweiterter Messbereich: ±8 % vom Messwert, + 1 % vom Endwert

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

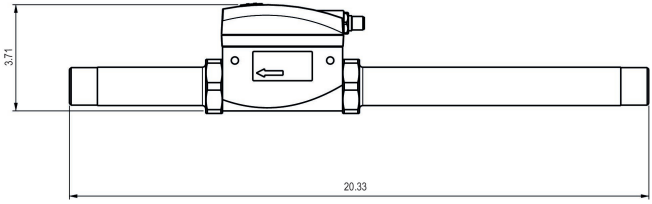
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

### Abmessungen in mm

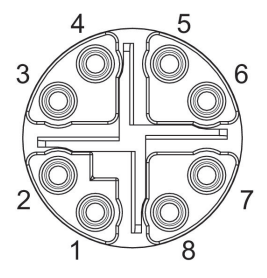




## Abmessungen in inch



Pin-Belegung M12 X-kodiert



# Pin-Belegung

Pin	RJ45	Aderfarbe	Identifikation	10/100 Mbit
1	1	WH / OG	TX(+) + POE	TxData+
2	2	OG	TX(-) + POE	TxData+
3	3	WH / GN	RX(+) - POE	TxData-
4	6	GN	RX(-) - POE	TxData-
7	5	WH / BU	POE+	
8	4	BU	POE+	
5	7	WH / BN	POE-	
6	8	BN	POE-	

