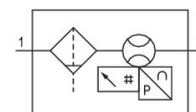


Serie AF2

Die AVENTICS Serie AF2 sind Durchflusssensoren, die den Luftverbrauch in pneumatischen Systemen überwachen und ein schnelles Eingreifen im Falle einer Leckage ermöglichen. Die Serie AF2 hilft Ihnen dabei, den Energieverbrauch zu optimieren, Maschinenausfälle zu vermeiden und Kosten zu senken.



Technische Daten

Branche	Industrie
Hinweis	Integrierter Webserver, 48 VDC-Anschluss über Strom über Ethernet ohne Befestigung
Baugröße	653
Schaltprinzip	Messprinzip Durchfluss: kalorimetrisch
Protokoll	TCP/IP OPC UA MQTT
Nenndurchfluss	4328 l/min
Nenndurchfluss Qn min., Standard	22 l/min
Nenndurchfluss Qn max., Standard	4328 l/min
Nenndurchfluss Qn min., erweitert	4328 l/min
Nenndurchfluss Qn max., erweitert	6490 l/min
Druckluftanschluss	1 NPT
Zertifikate	CE-Konformitätserklärung RoHS
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	16 bar
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Mediumtemperatur min.	-20 °C
Mediumtemperatur max.	50 °C
Medium	Druckluft Argon

	Stickstoff
	Kohlenstoffdioxid
Filterporenweite	5 µm
Display	OLED
Anzeigeeinheit Durchfluss	l/sec l/min m ³ /min m ³ /h ft ³ /s ft ³ /min
Anzeigeeinheit Druck	bar psi
Anzeigeeinheit Temperatur	°C °F
Elektrischer Anschluss 2, Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße	M12x1
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole	8-polig
Elektrischer Anschluss 2, Codierung	X-codiert
Ausgangssignal	OPC UA, MQTT, integrierter Webserver
Leistungsaufnahme max.	5 W
Betriebsspannung	36-57 V DC
Betriebsspannung DC, min.	36 V DC
Betriebsspannung DC, max.	57 V DC
Ansprechzeit	< 0.3 s
Schockfestigkeit max.	30 g, 11 ms
Schwingungsfestigkeit	1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6
Reproduzierbarkeit	± 1,5 % vom Messwert
Schutzart	IP65 IP67 nach IEC 60529
Gewicht	2306 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyamid Polycarbonat Aluminium
Werkstoff Dichtungen Filter	Nitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Dichtungen Sensor	Fluorkarbon-Kautschuk
Materialnummer	8653AVBP6JA001N

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.

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

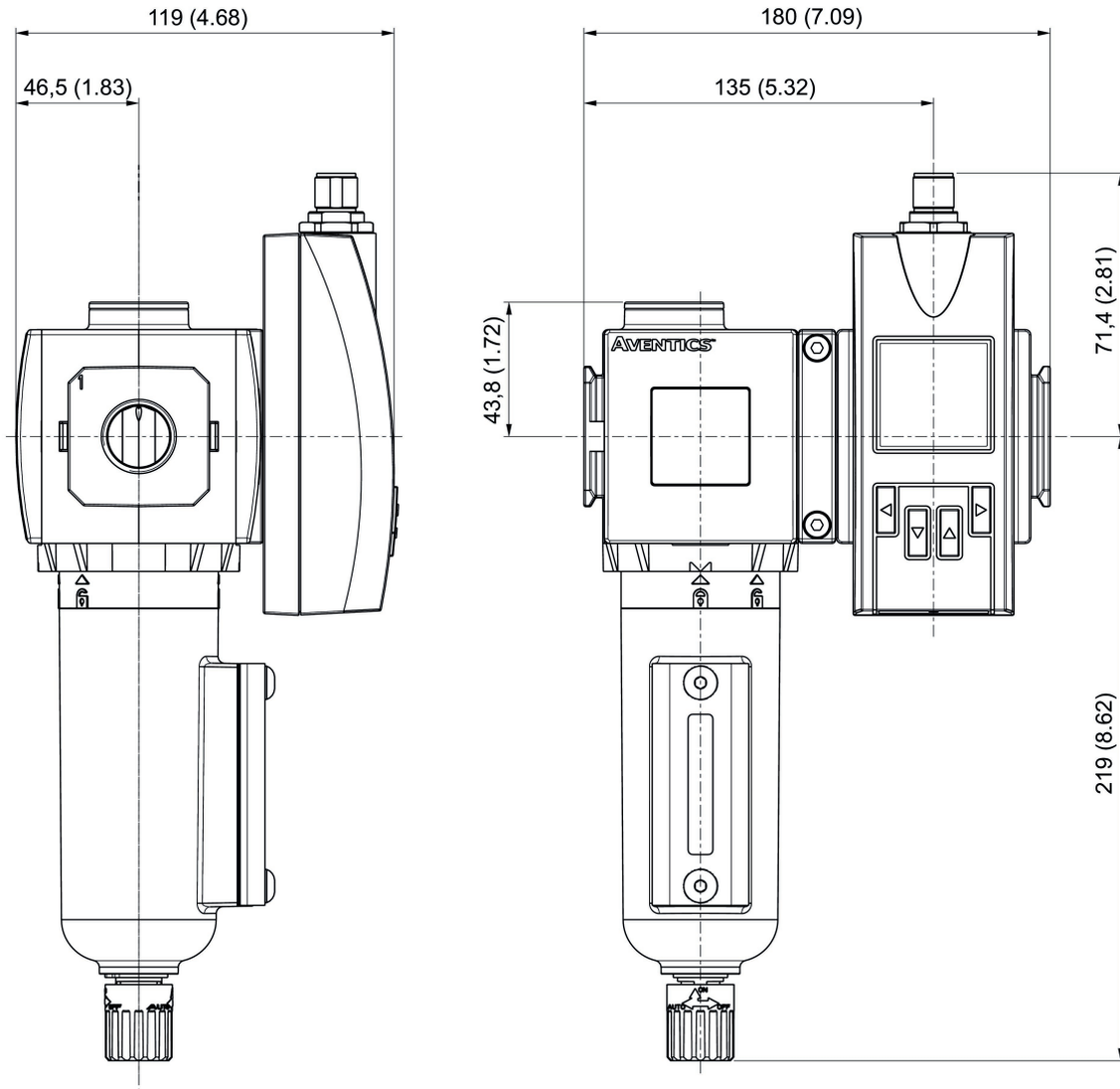
5 Mikrometer - ±4% vom Messwert + 0,5% vom Standardmessbereichsendwert ±8% vom Messwert + 1% vom erweiterten Messbereichsendwert

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.

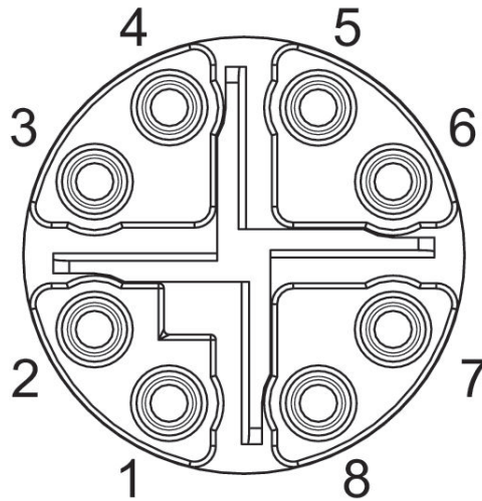
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen



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-	