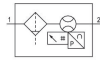
8652AVBP4JA001N 2024-03-04

#### 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. Bei nicht ausreichender Separierung kann ein Driftverhalten auftreten. Genauigkeit: Standard Messbereich: ±4 % vom Messwert, + 0,5% 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

Schaltprinzip Messprinzip Durchfluss: kalorimetrisch

**Protokoll** Ethernet

> TCP/IP OPC UA **MQTT**

Nenndurchfluss 1630 I/min Nenndurchfluss Qn min., Standard 8 I/min Nenndurchfluss Qn max., Standard 1630 I/min Nenndurchfluss Qn min., erweitert 1630 I/min Nenndurchfluss Qn max., erweitert 2445 I/min Druckluftanschluss 1/2 NPT

Zertifikate CE-Konformitätserklärung

RoHS

**UL** (Underwriters Laboratories)

Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 16 bar -20 °C Umgebungstemperatur min. Umgebungstemperatur max. 50 °C Mediumstemperatur min. -20 °C 50 °C Mediumstemperatur max.

## Serie AF2 Durchflusssensor, Ethernet

8652AVBP4JA001N 2024-03-04

Medium Druckluft

Argon

Stickstoff

Kohlenstoffdioxid

Filterporenweite 5 µm
Display OLED
Anzeigeeinheit Durchfluss I/sec

l/min m³/min m³/h ft³/s ft³/min

Anzeigeeinheit Druck bar psi

Anzeigeeinheit Temperatur °C °F

Elektrischer Anschluss 2, Typ

Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße

Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole

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 0.73 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Polycarbonat Aluminium

Werkstoff Dichtungen Filter

Werkstoff Dichtungen Sensor

Materialnummer

Nitril-Butadien-Kautschuk

Fluorkarbon-Kautschuk

8652AVBP4JA001N

2024-03-04

### Technische Informationen

8652AVBP4JA001N

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 in Wartungseinheiten der Serien AS oder zur Montage als Einzelgerät mit Hilfe von Verblockungssatz W05 vorgesehen.

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

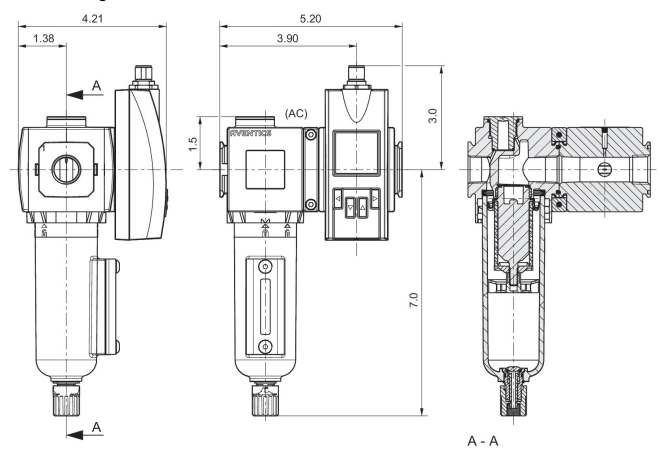
5 Mikrometer - ±4% vom Messwert + 0,5% vom Standardmessbereichsendwert ±8% vom Messwert + 1% vom erweiterten Messbereichsendwert

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).

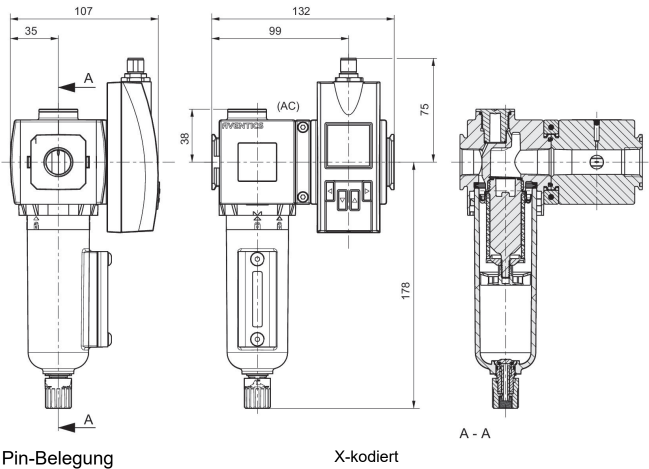
### Abmessungen in inch



2024-03-04

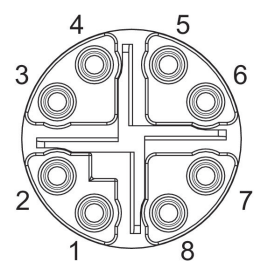
## Abmessungen in mm

8652AVBP4JA001N



M12

8652AVBP4JA001N 2024-03-04



# 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-	