G652AV004JA0000 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. 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

Baugröße

Protokoll

Nenndurchfluss

Druckluftanschluss

Zertifikate

Nenndurchfluss Qn min., Standard

Nenndurchfluss Qn max., Standard

Nenndurchfluss Qn min., erweitert

Nenndurchfluss Qn max., erweitert

Branche Industrie

Hinweis Ausgangssignal: 1 analog Ausgang 4 mA ...

> 20 mA + 1 digital/analog Ausgang (PNP, NPN, Push-Pull, 4 mA ... 20 mA / umschaltbar)+1 digital Ausgang (PNP, NPN, push-pull,

umschaltbar), IO-Link V1.1 (COM3 / 230K4

Baud)

ohne Befestigung

DN15

Schaltprinzip Messprinzip Durchfluss: kalorimetrisch

IO-Link

analog

1060 I/min

5.3 l/min

1060 I/min

1060 I/min

1590 I/min

G 1/2

CE-Konformitätserklärung

UL (Underwriters Laboratories)



G652AV004JA0000 2024-03-04

Betriebsdruck min.

Betriebsdruck max.

16 bar

Umgebungstemperatur min.

-20 °C

Umgebungstemperatur max.

60 °C

Mediumstemperatur min.

-20 °C

Mediumstemperatur max.

60 °C

Mediumstemperatur max.

Druckluft

Argon

Argon Stickstoff

Kohlenstoffdioxid

Display OLED
Anzeigeeinheit Durchfluss I/sec I/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

A-codiert

Ausgangssignal PNP, NPN, Push-pull, 1 x IO-Link Ausgangssignal digital PNP, NPN, Push-pull, 1 x IO-Link

Ausgangssignal analog 4 ... 20 mA

Leistungsaufnahme max. 12 W

Betriebsspannung 17-30 V DC
Betriebsspannung DC, min. 17 V DC
Betriebsspannung DC, max. 30 V DC
Ansprechzeit < 0.3 s

Kurzschlussfestigkeit kurzschlussfest Schockfestigkeit max. kurzschlussfest 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 0.805 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Polycarbonat

G652AV004JA0000 2024-03-04

Werkstoff Rohr Werkstoff Dichtungen Sensor Materialnummer Aluminium
Edelstahl 1.4301
Fluorkarbon-Kautschuk
G652AV004JA0000

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

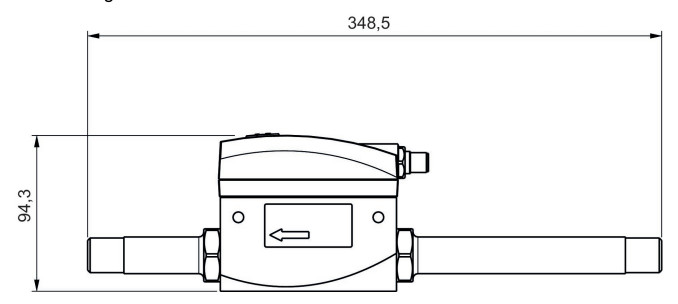
Die IO-Link Device Description (IODD) für den Durchflusssensor AF2 steht im Media Centre zum Download bereit.

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.

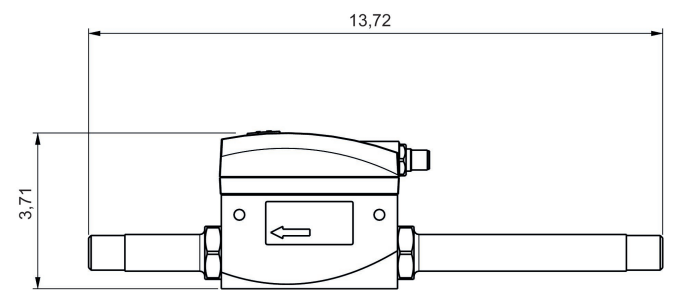
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Abmessungen in mm

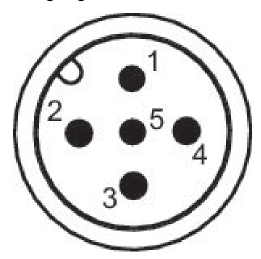


G652AV004JA0000 2024-03-04

Abmessungen in inch



Pin-Belegung



Pin-Belegung

= = = = = = = = = = = = = = = = =		
Pin	Belegung	Aderfarbe
1	L+ Versorgungsspan- nung	braun
2	QA (Analogausgang 4 20 mA)	weiss
3	m = Masse	blau
4	C/Q1 (IO-Link / Schalt- ausgang)	schwarz
5	Q2/QB (Schalt- / Frequenz- / Pulsausgang / Analogausgang 4 20 mA)	gelb