G652AV004JA0010 2024-03-04

シリーズ AF2

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15°C 下回る必要があります。最高温度は 3°C です。保護の程度は、コネクタが正しく取り付けられている場合にのみ達成されます。より詳しい情報は、取扱説明書に記載されています。液体油または水は、前フィルターを通して分離する必要があります。分離が不十分な場合、ドリフト動作が発生する可能性があります。精度:標準測定範囲:測定値の±3%、+最終値の1%。





技術データ

ブランチ

指示

サイズ 切換原則 プロトコル

定格吐出

定格吐出 Qn 最小、標準 定格吐出 Qn, 最大、標準 定格吐出 Qn, 最小、拡張

定格吐出 Qn, 最大、拡張, 最大扩展

圧縮空気ポート

証明書

作動圧力(最小) 作動圧力の最大値

産業

統合されたWebサーバー、イーサネット経由の 電源による48VDC接続

フィクスチャなし

DN15

流量測定方法: 熱量測定

Ethernet TCP/IP OPC UA MQTT 1060 I/min

5.3 l/min 1060 l/min 1060 l/min 1590 l/min

G 1/2

CE - 適合性準拠宣言

RoHS

UL (Underwriters Laboratories)

0 bar 16 bar G652AV004JA0010 2024-03-04

最少周囲温度 -20 °C 60 °C 最高周囲温度 最小の媒体温度 -20 °C 最大の媒体温度 60 °C 中間 圧縮空気 アルゴン 窒素

二酸化炭素 ディスプレイ **OLED** 表示

l/sec I/min m³/min m³/h ft3/s m³/min bar

表示 psi 表示 温度 °C °F

電気接続 2, タイプ プラグ 電気接続 2, スレッドサイズ M12x1 電気接続 2, 極数 8極

電気接続 2, コーディング X-コード化

OPC UA, MQTT, 統合されたWebサーバー 出力信号 電力 消費 最大 5 W 作動電圧 24 V DC

作動電圧 DC、最小 36 V DC 作動電圧 DC、最大 57 V DC 応答時間 < 0.3 s耐衝擊性 max. 30 g, 11 ms

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

再現性 測定値の± 1.5%

保護タイプ **IP65**

IEC 60529に準拠したIP67

重量 0.805 kg

材質

材質 ハウジング ポリアミド ポリカーボネート

アルミニウム 材質 チューブ 高級鋼 1.4301

フルオカーボンゴム 材質 ガスケット センサー マテリアル番号 G652AV004JA0010

G652AV004JA0010 2024-03-04

技術情報

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

プラグが適切に取り付けられている場合にのみ、保護タイプは実現されます。

本デバイスはASシリーズのメンテナンス装置に取り付けるか、またはW05ブロックアセンブリキットを使用するスタンドアロン装置として適合するためのものです。

液体油または水は、プレフィルタリングを介して分離される必要があります。十分に分離されていない場合は、ドリフトが起こる場合があります。

精度

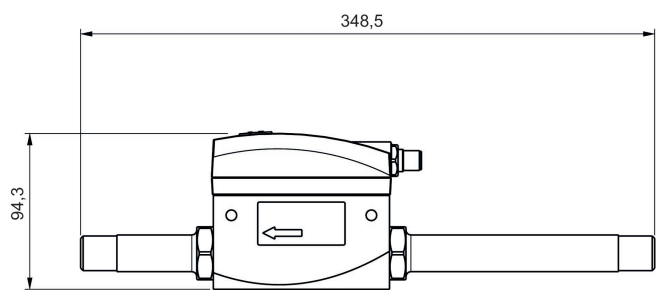
- 標準測定範囲: 測定値の±3%、最終値の+0.3%
- 拡張測定範囲: 測定値の±8 %、最終値の+1 %

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

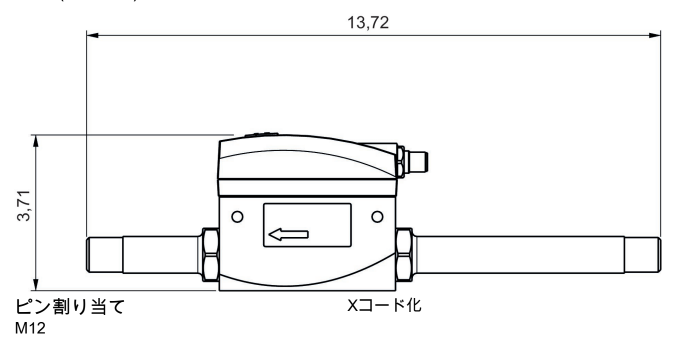
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

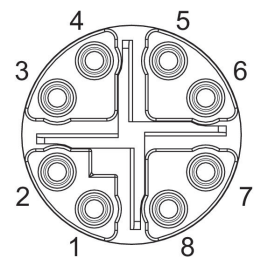
寸法(mm)



G652AV004JA0010 2024-03-04

寸法(インチ)





ピン割り当て

ピン	RJ45	色	ID	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-	