

## Serie AF2

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiente y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C. El tipo de protección sólo se consigue si el conector está debidamente montado. Información más detallada en las instrucciones de servicio. Si la separación no es suficiente, puede producirse un comportamiento de deriva. Precisión: margen de medición estándar:  $\pm 4$  % del valor de medición, 0,5 % del valor final. Margen de medición ampliado:  $\pm 8$  % del valor de medición, 1 % del valor final.



## Datos técnicos

Sector	Industria
Advertencia	Servidor web integrado, conexión 48 VDC con corriente mediante Ethernet Sin fijación
tamaño de construcción	652
Principio de conmutación	Principio de medición de caudal, calorimétrico
Protocolo	Ethernet TCP/IP OPC UA MQTT
Caudal nominal	1630 l/min
Caudal nominal Qn mín., estándar	8 l/min
Caudal nominal Qn máx., estándar	1630 l/min
Caudal nominal Qn mín., ampliado	1630 l/min
Caudal nominal Qn Máx., ampliado	2445 l/min
Conexión de aire comprimido	1/2 NPT
Certificados	Declaración de conformidad CE RoHS UL (Underwriters Laboratories)
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	-20 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C

# Sensor de caudal serie AF2, Ethernet

652

8652AVBP4JA001N

2024-03-04

Fluido	Aire comprimido Argon Nitrógeno Dióxido de carbono
Eficacia de filtración	5 µm
Pantalla	OLED
Indicador	l/s l/min m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /h ft <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /min
Indicador	bar psi
Indicador de temperatura	°C °F
Conexión eléctrica 2, tipo	Enchufe
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	M12x1
Conexión eléctrica 2, número de polos	De 8 polos
Attacco elettrico 2, codificación	Codificado X
Señal de salida	OPC UA, MQTT, Servidor web integrado
Consumo de potencia máx.	5 W
Tensión de servicio	24 V DC
Tensión de funcionamiento DC, mín.	36 V DC
Tensión de funcionamiento DC, máx.	57 V DC
Tiempo de reacción	< 0.3 s
Resistencia al choque max.	30 g, 11 ms
Resistencia a las vibraciones	1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6
Reproducibilidad	± 1,5 % del valor de medición
Tipo de protección	IP65 IP67 según IEC 60529
Peso	0.73 kg

## Material

Material carcasa	Poliamida Policarbonato Aluminio
Material juntas filtro	Caucho de nitrilo butadieno
Material juntas	Caucho de carbono fluorado
N° de material	8652AVBP4JA001N

## Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El tipo de protección sólo se consigue si el enchufe está debidamente montado. Para más información, véanse las instrucciones de servicio.

El aparato está diseñado para ser montado en unidades de preparación de aire de la serie AS o para montaje individual usando el juego de unión W05.

Se debe separar el aceite fluido o el agua utilizando un filtrado previo. Si la separación no es suficiente, puede producirse un comportamiento de deriva.

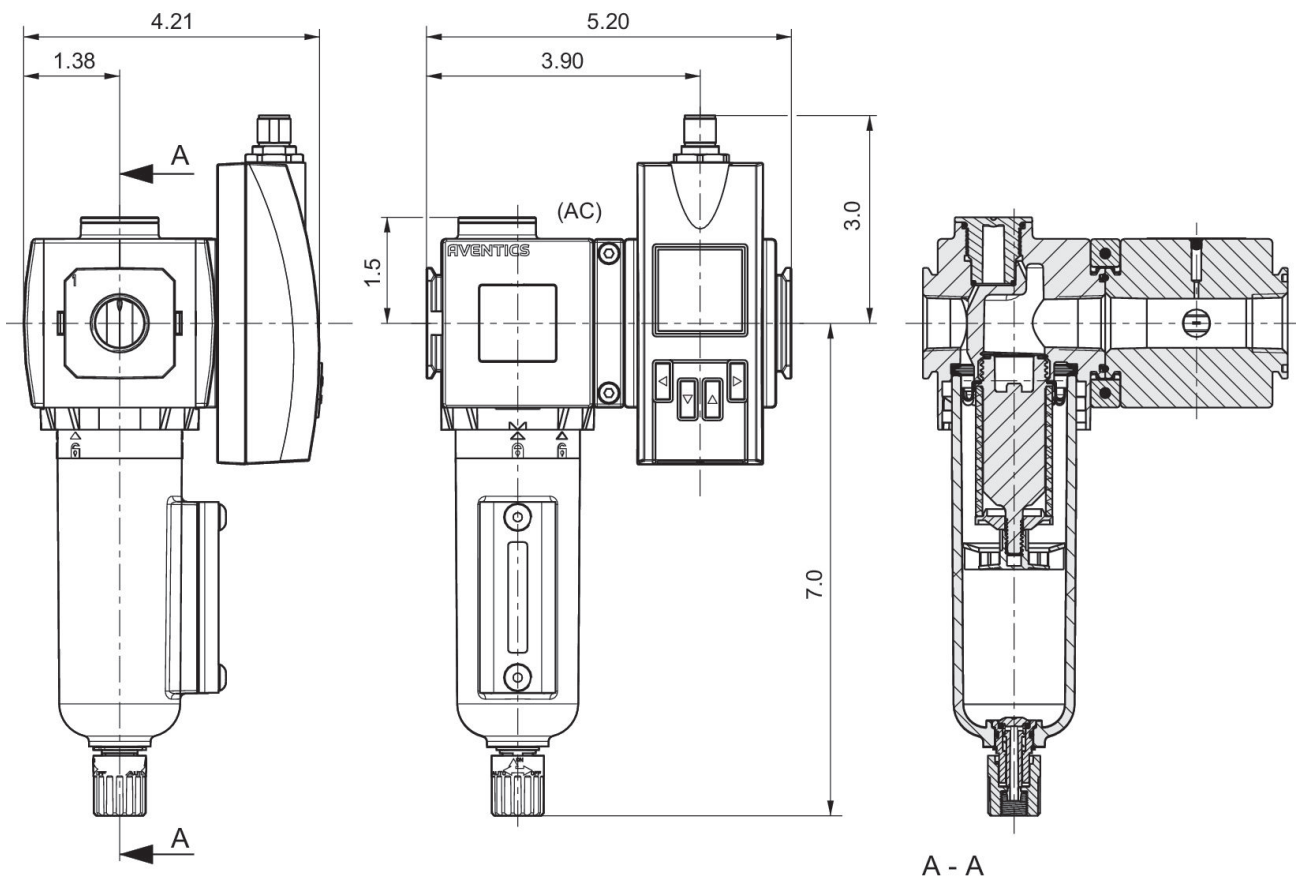
5 micrómetros -  $\pm 4$  % del valor de medición + 0,5 % del valor final de rango de medición estándar  
 $\pm 8$  % del valor de medición + 1 % del valor final del rango de medición ampliado

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensiones en pulgadas



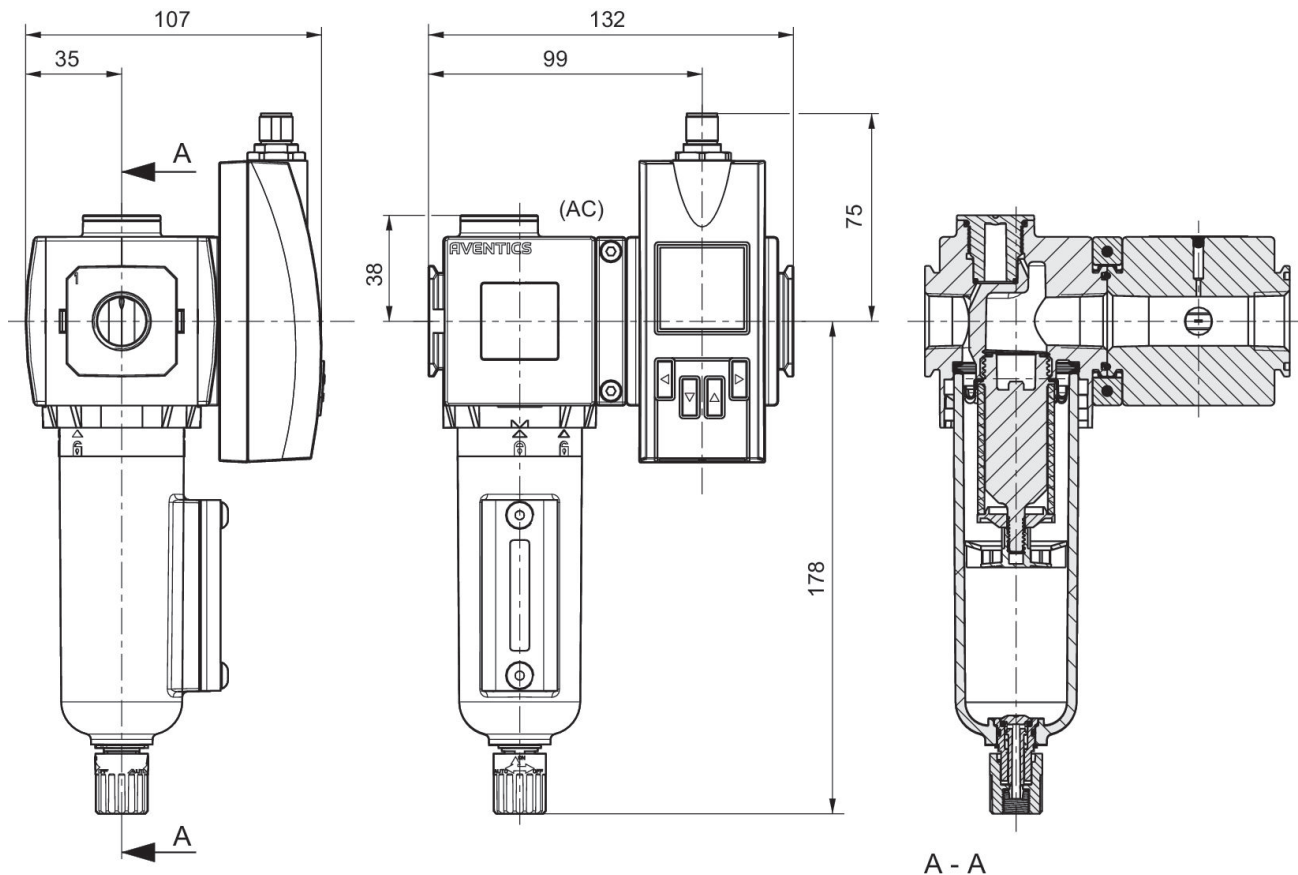
# Sensor de caudal serie AF2, Ethernet

652

8652AVBP4JA001N

2024-03-04

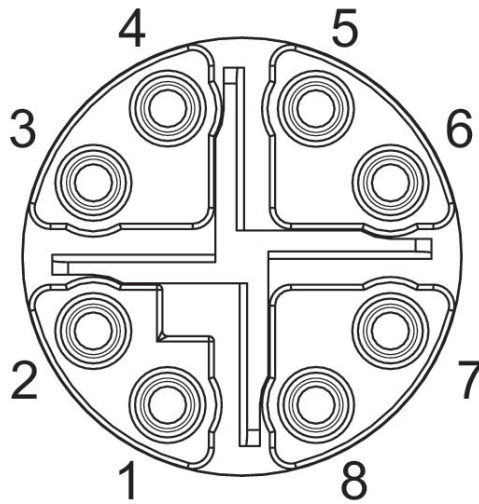
## Dimensiones en mm



Ocupación de pines  
M12

Codificación X

A - A



## Ocupación de pines

Pin	RJ45	Color del hilo	Identificación	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-	