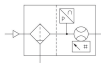
2024-03-04

### **Detectores AVENTICS serie AF2**

R412027179

Los AVENTICS serie AF2 son detectores de caudal que monitorean el consumo de aire en sistemas neumáticos y permiten la rápida intervención en caso de fugas. La serie AF2 ayuda a optimizar el consumo de energía, evita el tiempo de inactividad de máquinas y reduce los costos.





## Datos técnicos

Sector Industria

Advertencia Servidor web integrado, conexión 48 VDC con

corriente mediante Ethernet

Sin fijación

tamaño de construcción AS2

Principio de conmutación Principio de medición de caudal, calorimétrico

Protocolo Ethernet TCP/IP

OPC UA MQTT

Caudal nominal 1060 I/min
Caudal nominal Qn mín., estándar 5 I/min
Caudal nominal Qn máx., estándar 1060 I/min
Caudal nominal Qn mín., ampliado 1060 I/min
Caudal nominal Qn Máx., ampliado 1590 I/min
Conexión de aire comprimido G 3/8

Certificados Declaración de conformidad CE

RoHS

**UL** (Underwriters Laboratories)

Presión de funcionamiento mín. 0 bar Presión de funcionamiento máx. 16 bar Sensor de caudal serie AF2, Ethernet

R412027179 2024-03-04

Temperatura ambiente mín. -20 °C
Temperatura ambiente máx. 60 °C
Temperatura del medio mín. -20 °C
Temperatura del medio máx. 60 °C

Fluido Aire comprimido

Argon Nitrógeno

Dióxido de carbono

Eficacia de filtración 5 μm
Pantalla OLED
Indicador I/s
I/min

m³/min m³/h ft³/s m³/min bar

Indicador ba

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

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 < 10 ms

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 0.85 kg

Material

Material carcasa Poliamida

Policarbonato

Material juntas Caucho fluorado N° de material R412027179

2024-03-04

# Información técnica

R412027179

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 preparacion 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.

#### Precisión

- margen de medición estándar: ±3 % del valor de medición, + 0,3 % del valor final
- margen de medición ampliado : ±8 % del valor de medición, + 1 % del valor final

Tensión de servicio según PoE (según IEEE 802.3af)

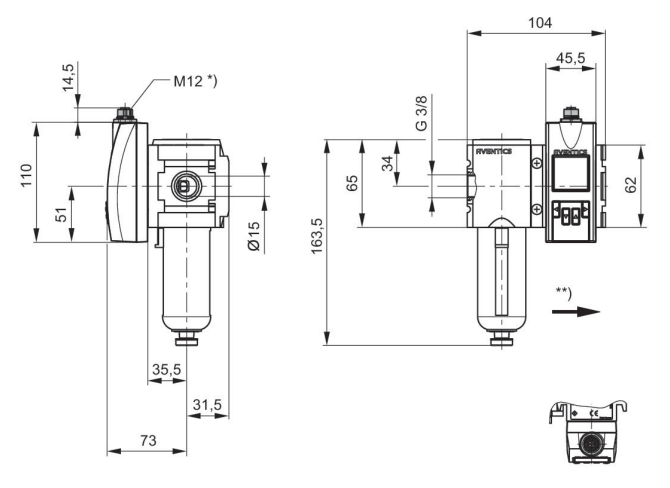
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

R412027179 2024-03-04

# Dimensiones en mm

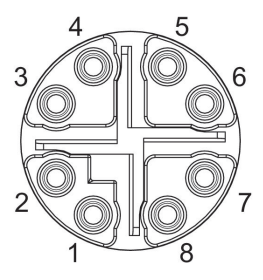


Ocupación de pines M12

Codificación X

<sup>\*</sup> Rosca interior
\*\* dirección del caudal

R412027179 2024-03-04



# 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-	