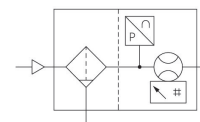


Detectores AVENTICS serie AF2

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 l/min

Caudal nominal Qn mín., estándar

5 l/min

Caudal nominal Qn máx., estándar

1060 l/min

Caudal nominal Qn mín., ampliado

1060 l/min

Caudal nominal Qn Máx., ampliado

1590 l/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

AF2

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	l/s l/min m ³ /min m ³ /h ft ³ /s m ³ /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
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

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.

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>).

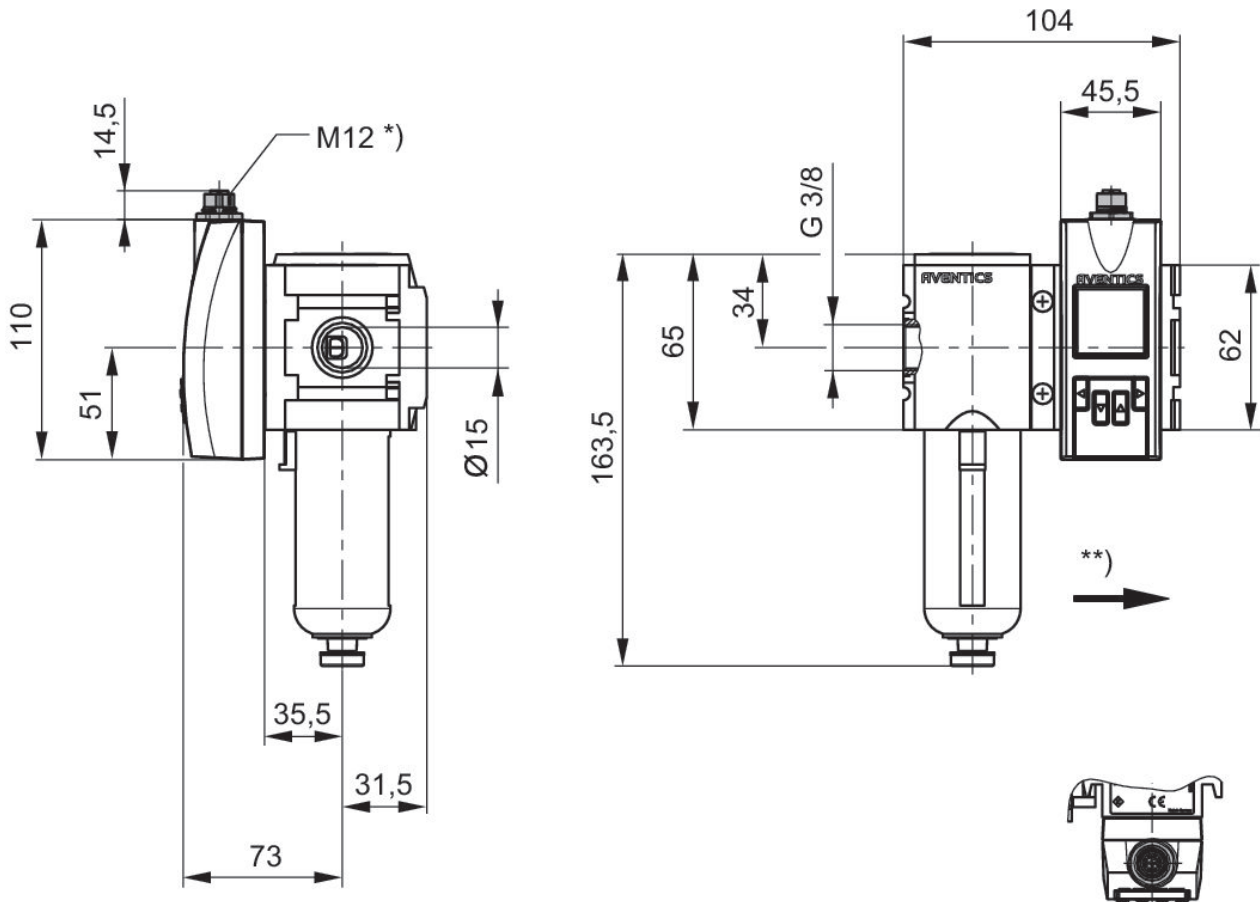
Sensor de caudal serie AF2, Ethernet

AF2

R412027179

2024-03-04

Dimensiones en mm

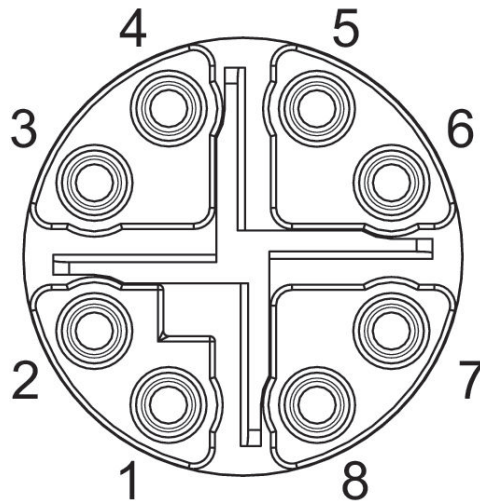


* Rosca interior

** dirección del caudal

Ocupación de pines
M12

Codificación X



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-	