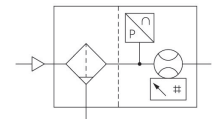


## Capteurs AVENTICS série AF2

Les capteurs AVENTICS série AF2 sont des capteurs de débit qui surveillent la consommation d'air des systèmes pneumatiques, permettant une intervention rapide en cas de fuite. La série AF2 contribue à optimiser la consommation d'énergie, à prévenir les arrêts machines et à réduire les coûts.



## Données techniques

Secteur

Industrie

Remarque

Serveur Web intégré, raccord 48 V CC par le courant via Ethernet

Sans fixation

Taille

AS2

Principe de commutation

Principe de mesure du débit : calorimétrique

Protocole

Ethernet

TCP/IP

OPC UA

MQTT

Débit nominal

1060 l/min

Débit nominal Qn min., standard

5 l/min

Débit nominal Qn max., standard

1060 l/min

Débit nominal Qn min., étendu

1060 l/min

Débit nominal Qn max., étendu

1590 l/min

Raccordement de l'air comprimé

G 3/8

Certificats

Déclaration de conformité CE

RoHS

UL (Underwriters Laboratories)

Pression de service min.

0 bar

Pression de service maxi

16 bar

# Série AF2 capteur de débit, Ethernet

AF2

R412027179

2024-03-04

---

Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	60 °C
Température min. du fluide	-20 °C
Température max. du fluide	60 °C
Fluide	Air comprimé Argon Azote Dioxyde de carbone
Porosité du filtre	5 µm
Affichage	OLED
Plage d'affichage	l/sec l/min m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /h ft <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /min
Plage d'affichage	bar psi
Unité d'affichage de température	°C °F
Raccordement électrique 2, type	Connecteur
Raccordement électrique 2, taille du filetage	M12x1
Raccordement électrique 2, nombre de pôles	À 8 pôles
Signal de sortie	OPC UA, MQTT, Serveur Web intégré
Puissance absorbée maxi.	5 W
Tension de service des équipements	24 V CC
Tension de service CC, mini	36 V CC
Tension de service CC, maxi	57 V CC
Temps de réaction	< 10 ms
Tenue aux chocs maxi.	30 g, 11 ms
Tenue aux vibrations	1 g (10 - 2000 Hz) IEC 60068 - 2-6
Reproductibilité	± 1,5 % de la valeur de mesure
Indice de protection	IP65 IP 67 selon CEI 60529
Poids	0.85 kg
<b>Matériau</b>	
Matériau boîtiers	Polyamide Polycarbonate
Matériau joints	Caoutchouc au fluor
Référence	R412027179

## Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

L'indice de protection ne peut être obtenu que si la prise est montée correctement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Cet appareil a été conçu pour être intégré aux unités de traitement de l'air des séries AS ou monté en tant qu'appareil individuel à l'aide d'un kit de montage en batterie W05.

L'huile liquide ou l'eau doit être séparée par un préfiltrage. En cas de séparation insuffisante, des dérapages sont susceptibles de se produire.

### Précision

- Plage de mesure standard :  $\pm 3$  % de la valeur de mesure, + 0,3 % de la valeur finale
- Plage de mesure étendue:  $\pm 8$  % de la valeur de mesure, + 1 % de la valeur finale

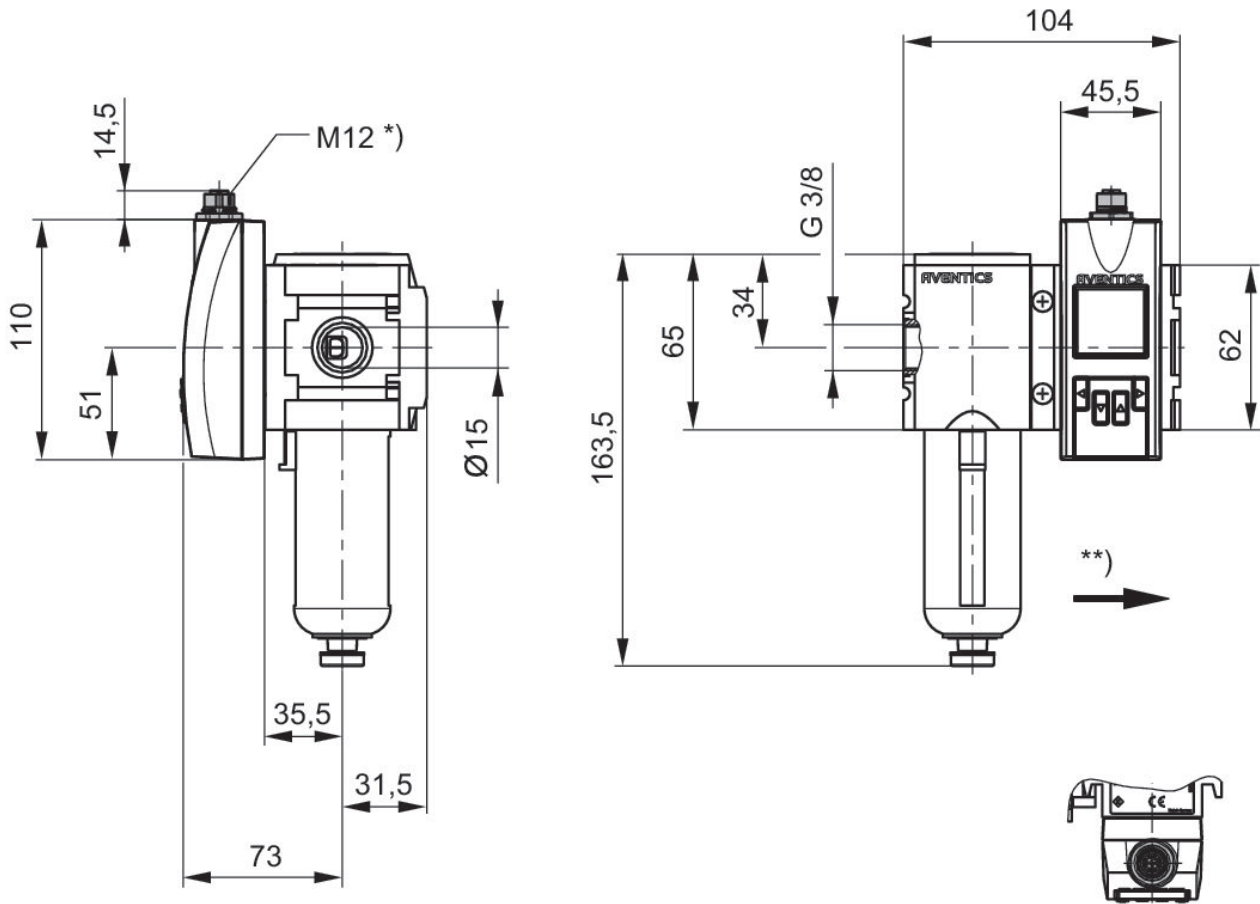
Tension de service par Ethernet (conforme à IEEE 802.3af)

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensions en mm



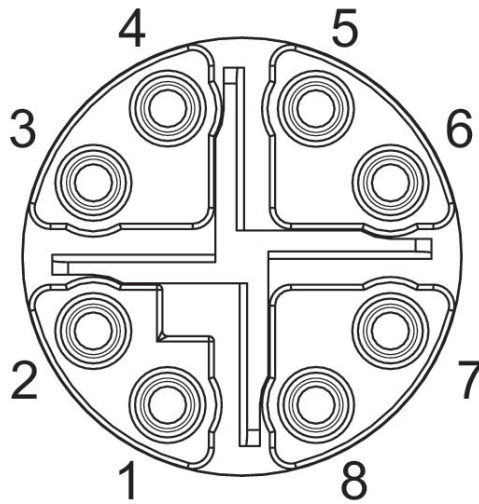
\* Taraudage

\*\* Sens du débit

### Affectation des broches

### Codage X

M12



## Affectation des broches

Broche	RJ45	Couleur des fils	Identification	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-	