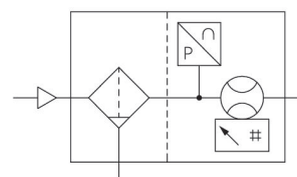


Série AF2 capteur de débit, IO-Link

R412026835

Informations sur le produit
Capteurs AVENTICS série AF2

- Les capteur 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

Signal de sortie : 1 sortie analogique 4 mA ... 20 mA + 1 sortie numérique/analogique (PNP, NPN, push-pull, 4 mA ... 20 mA / commutable)+1 sortie numérique (PNP, NPN, push-pull, commutable), IO-Link V1.1 (COM3 / 230K4 Baud)

Avec fixation

Taille

AS3

Principe de commutation

Principe de mesure du débit : calorimétrique

Protocole

IO-Link
analogue

Débit nominal

1630 l/min

Débit nominal Qn min., standard

8 l/min

Débit nominal Qn, max., standard

1630 l/min

Débit nominal Qn min., étendu

1630 l/min

Débit nominal Qn max., étendu	2445 l/min
Raccordement de l'air comprimé	G 1/2
Certificats	Déclaration de conformité CE RoHS UL (Underwriters Laboratories)
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	16 bar
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 Hélium Dioxyde de carbone
Porosité du filtre	5 µm
Affichage	OLED
Plage d'affichage	l/sec l/min m ³ /min m ³ /h ft ³ /s m ³ /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 5 pôles
Signal de sortie	PNP, NPN, push-pull, 1 x IO-Link
Tension de service des équipements	17-30 V DC
Tension de service CC, mini	17 V CC
Tension de service CC, maxi	30 V CC
Courant absorbé maxi	175 mA
Temps de réaction	< 10 ms
Résistance aux courts-circuits	résistant aux courts-circuits
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	1.97 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide Polycarbonate
Matériau joints	Caoutchouc au fluor
Référence	R412026835

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 : ± 3 % de la valeur de mesure, + 0,3 % de la valeur finale
- Plage de mesure étendue: ± 8 % de la valeur de mesure, + 1 % de la valeur finale

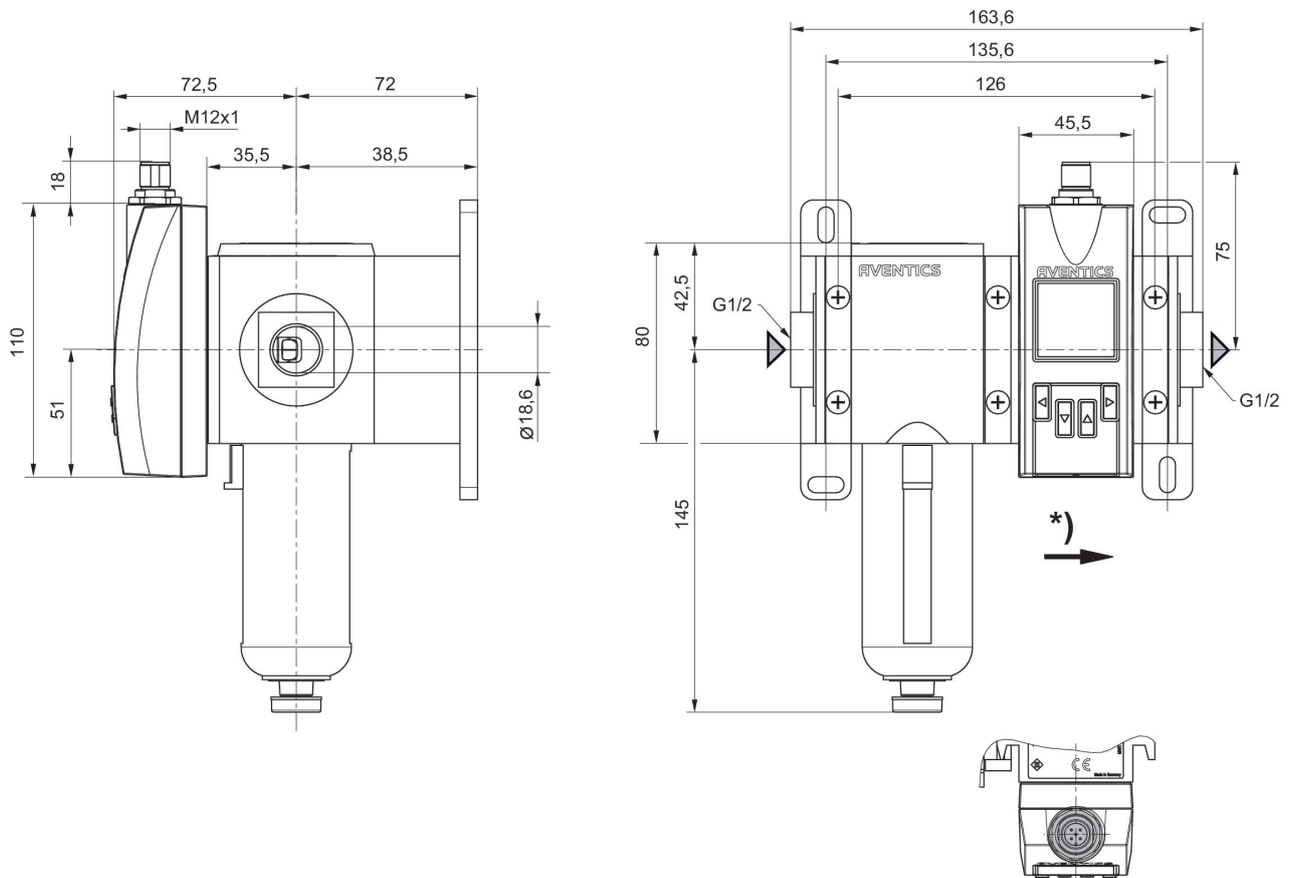
La description de l'appareil IO-Link (IODD) pour le capteur de débit AF2 est disponible au téléchargement dans le Media Centre.

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.

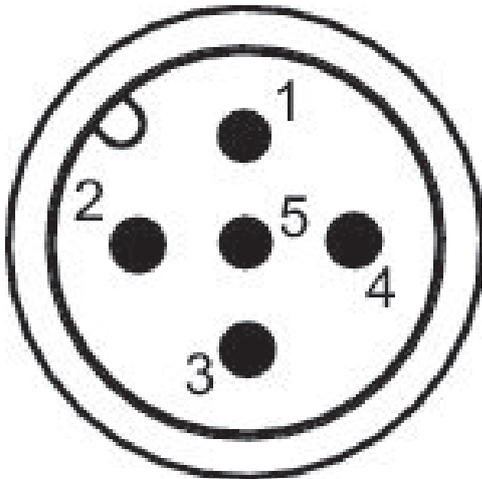
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions en mm



* Sens du débit

Affectation des broches



Affectation des broches

Broche	Affectation	Couleur des fils
1	L+ Tension d'alimentation	marron
2	QA (Sortie analogique 4 ... 20 mA)	blanc
3	m = masse	bleu
4	C/Q1 (IO-Link / sortie de commutation)	noir
5	Sortie analogique 4 ... 20 mA	jaune