

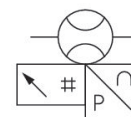
Série AF2

Le point de rosée sous pression doit être d'au moins 15 °C inférieur à la température ambiante et à la température du fluide et doit être au max. de 3 °C. L'indice de protection ne peut être obtenu que si la prise est montée correctement.

Pour plus d'informations, voir la notice d'instruction.

L'huile liquide ou l'eau doit être séparée par un préfiltrage.

En cas de séparation insuffisante, des dérèglements 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.



Données techniques

Secteur

Industrie

Remarque

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

Sans fixation

Taille

DN25

Principe de commutation

Principe de mesure du débit : calorimétrique

Protocole

TCP/IP

OPC UA

MQTT

Débit nominal

2945 l/min

Débit nominal Qn min., standard

14.7 l/min

Débit nominal Qn, max., standard

2945 l/min

Débit nominal Qn min., étendu

2945 l/min

Débit nominal Qn max., étendu

4417 l/min

Raccordement de l'air comprimé

G 1

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 Dioxyde de carbone
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 8 pôles
Raccordement électrique 2, codage	Codage X
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	< 0.3 s
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	0.685 kg
Matériau	
Matériau boîtiers	Polyamide Polycarbonate Aluminium
Matériau tube	Acier inoxydable 1.4301
Matériau joints capteur	Caoutchouc en carbone fluoré
Référence	G653AV006JA0010

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 est conçu pour être monté en tant qu'appareil individuel.

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

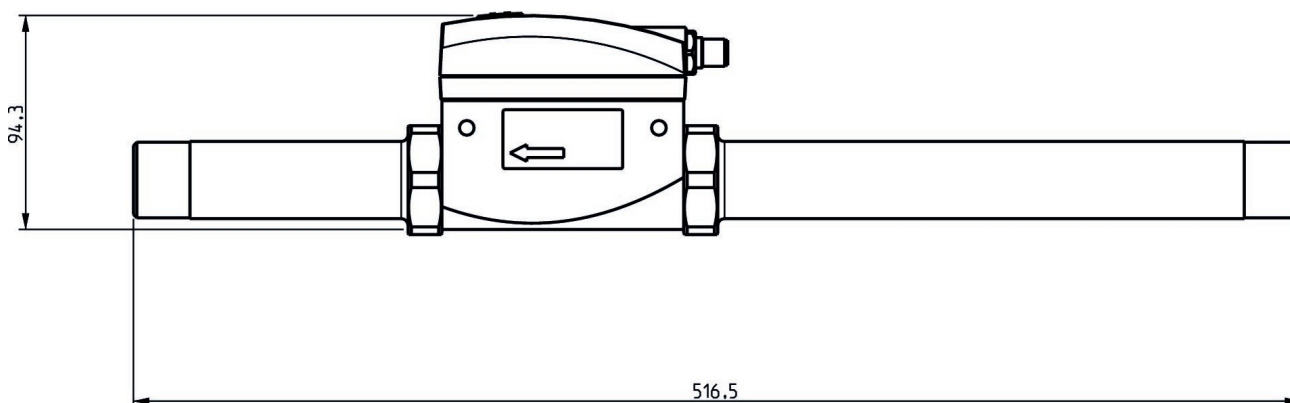
- Plage de mesure standard : ± 3 % de la valeur de mesure, + 0,3 % de la valeur finale
- Plage de mesure étendue: ± 8 % de la valeur de mesure, + 1 % de la valeur finale

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 .

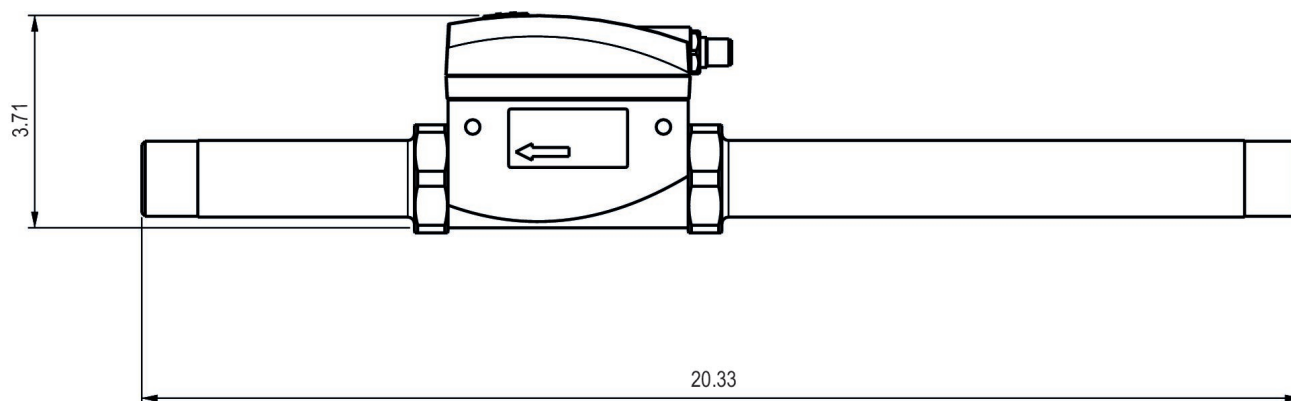
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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

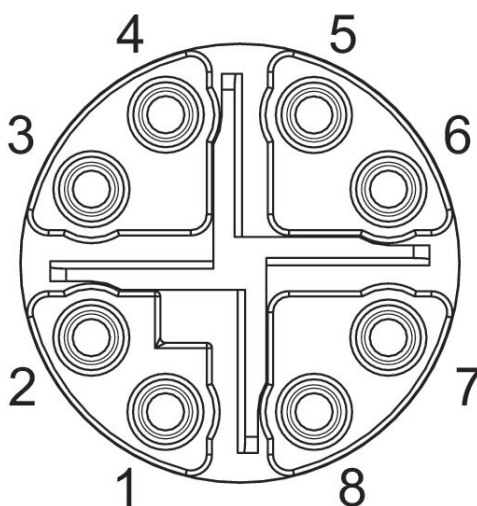


Dimensions en pouce



Affectation des broches M12

Codage X



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-	