

les spécifications

Le module capteur est doté d'une garantie de cinq années.

Le module capteur est muni d'un transducteur branché dans le boîtier ou à distance, sur le réseau de gaz. Ce transducteur indique numériquement sur le module d'affichage d'un système avertisseur de zone, la pression du gaz véhiculé ou la pression négative du réseau d'aspiration médicale.

Chaque capteur est clairement identifié par le nom et la couleur homologuée du gaz ou l'aspiration médicale qu'il contrôle. Le capteur est muni d'un raccord spécifique DISS afin d'assurer la non interchangeabilité entre les services de gaz. De plus, tous les capteurs ont été calibrés à l'aide d'ordinateurs, assurant ainsi leur spécificité.

Une mauvaise connexion ou une connexion au mauvais module d'affichage résultera en un message d'erreur ainsi identifié: E01 ou E02, respectivement. Lors d'un premier branchement, que ce soit dans le boîtier ou à distance, la lumière rouge LED clignote.

Une paire de fils torsadée de 6" (15cm) accompagne chaque capteur; le fil rouge (positif) est relié à la position << sensor + >> alors que le noir (négatif) est relié à la position << sensor - >>. Les points de raccordement au bloc terminal du module d'affichage sont clairement identifiés. Si la polarité est inversé ou si un fil manque, le message d'erreur suivant s'affiche: E06.

Le module capteur est contenu dans une enceinte d'aluminium anodisé et de laiton plaqué au nickel, agissant ainsi à titre de cloison d'interférence.

Une connexion 1/2" (13mm) se retrouve à la base du module capteur.

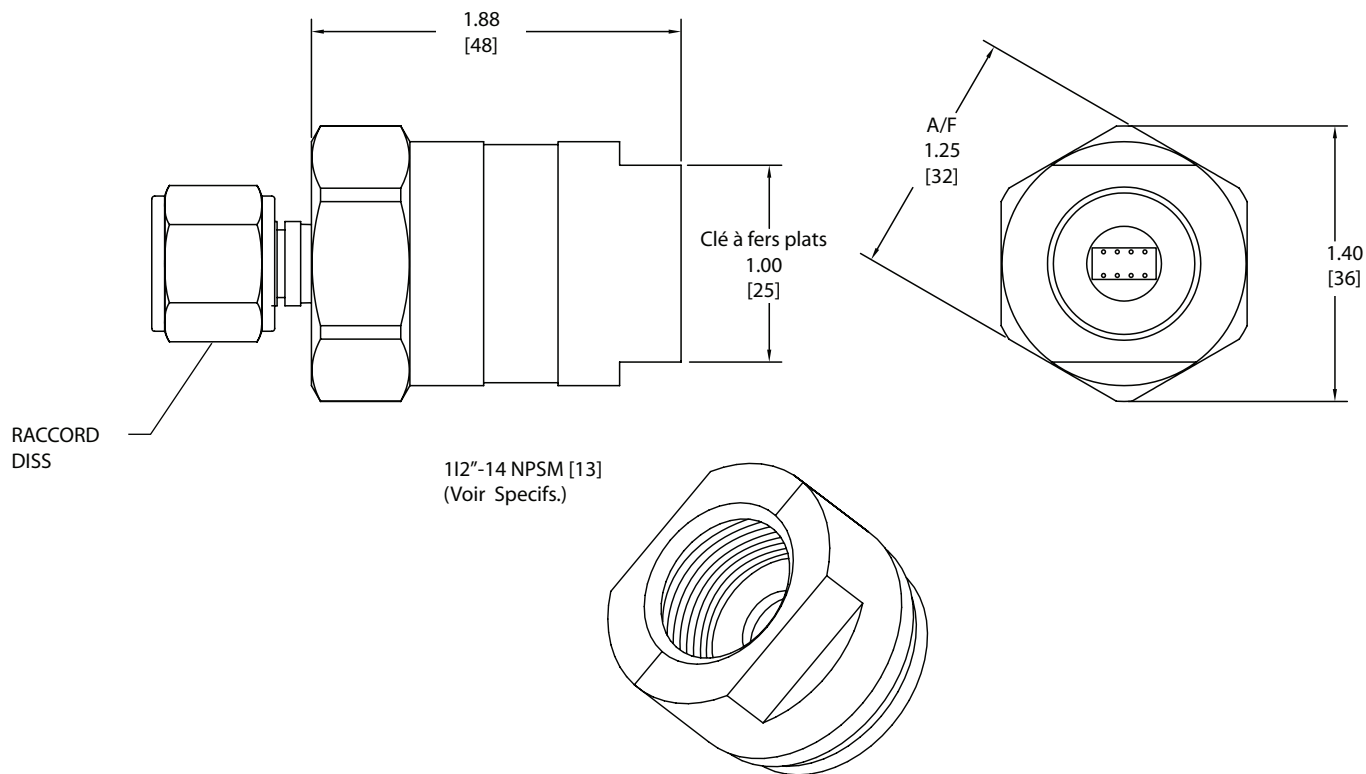
Tous les produits Amico obtempèrent au code NFPA 99 et sont homologués cULus et CSA.



les caractéristiques

- Calibrés par ordinateur
- Cloison d'interférence de fréquences
- Remplacent les capteurs d'une autre génération
- Compensés pour la température
- Les capteurs s'installent dans le boîtier ou à distance en utilisant une paire torsadée et blindée de fils # 22 sur une distance maximale de 5000' [1,524 m]
- Le plus petit capteur de l'industrie
- Les pressions au capteur ne doivent pas excéder 250 psi
- Muni d'un raccord spécifique DISS

projet



les numéros de modèles

A2P-SENS-L-GAS

<< L >> définit la langue: _____

U=Anglais (NFPA) Oxy, Air, Vac et WAG, seulement
E=Anglais (CSA/ISO)
F=Français (CSA/ISO)
S=Espagnol (NFPA)

Veillez remplacer << GAS >>
par ce qui suit:

Oxygène	=	OXY
Air Médical	=	AIR
Protoxyde d'azote	=	N2O
Bioxide de carbone	=	CO2
Azote	=	NIT
Aspiration médicale	=	VAC
Évacuation des gaz usés	=	ÉVA

représenté par: