

les spécifications

Les points d'utilisation de gaz médicaux de la série Alert 1 sont manufacturés par Amico et garantis pour cinq années.

La partie arrière des points d'utilisation est munie d'un raccord DISS spécifique au gaz véhiculé; ce raccord n'acceptera que des raccords correspondant au même gaz. Le corps en laiton et fait tout d'une pièce aura comme diamètre 33mm. Le point d'utilisation sera composé entre autre, de raccords clapets primaire et secondaire lorsqu'il sera utilisé avec des gaz; le raccord clapet secondaire accepte une pression maximale de 1379kPa de sorte que le clapet primaire puisse être retiré pour en faire l'entretien. Le corps du point d'utilisation est indexé, en fonction de la spécificité du gaz véhiculé, à l'aide d'un dispositif à double tige.

Le fascia de couleur homologuée facilite l'identification du gaz et enjolive le tout.

L'ensemble raccord-clapet est compatible à OhmedaDiamond, à Chemetron, à Puritan Bennett ainsi qu'au raccord DISS.

Les points d'utilisation destinés à la résonance magnétique sont fabriqués de matériaux non ferreux.

Tous les points d'utilisation sont nettoyés et dégraissés à des fins de distribution de gaz médicaux; ils sont assemblés et mis à l'essai à l'usine.

Les points d'utilisation sont homologués UL et CSA.

Les produits Amico sont conformes aux codes CSA, NQ et NFPA-99, les dernières éditions.



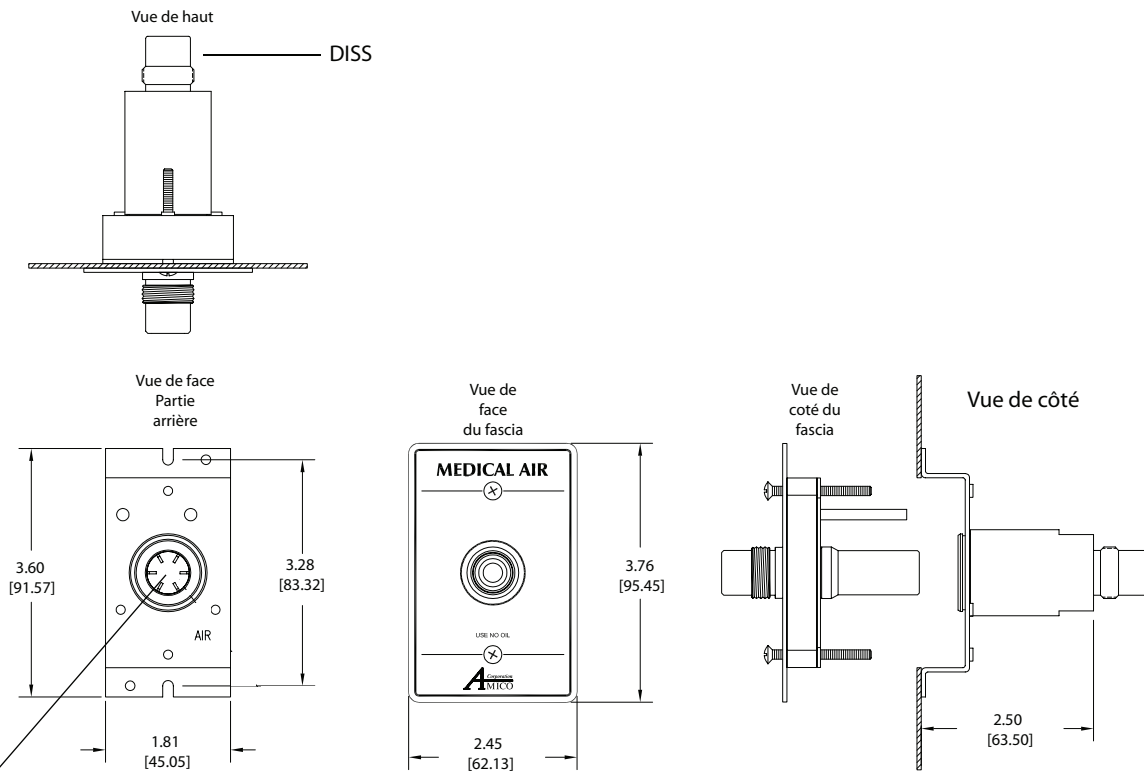
les caractéristiques

- Les performances des points d'utilisation, quant aux chutes de pression, excèdent les exigences des codes CSA/NQ.
- Ils acceptent les raccords spécifiques DISS
- Chaque point d'utilisation subit un essai hydrostatique et un nettoyage à des fins d'utilisation avec des gaz médicaux.
- Ils sont indexés de façon à empêcher l'interchangeabilité entre les points d'utilisation.
- Ils s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à une épaisseur de 19mm.
- Les ensembles brut/boîtier arrière universel, permettent l'installation de fascias à connexion rapide ou DISS.
- Ils sont disponibles aussi pour la résonance magnétique.
- Le raccord arrière est de type DISS.

projet

NOTE: DISS montré

Pouce
[mm]



¹**NOTE:** Selon CSA/ISO, les points d'utilisation de l'aspiration médicale ne sont munis que d'un raccord clapet primaire. Amico fournit un bochon calibré à 1034kPa permettant ainsi les assais de pression.

les numéros de modèles

DI = DISS

QD = compatible à OHMEDA

CH = compatible à CHEMETRON

PB = compatible à PURITAN-BENNETT

OX = compatible à OXEQUIP/MEDSTAR

O-DICRET-L-XXX

Le L définit la langue:

U=Anglais (NFPA) Oxy/ Air/ Vac/WAG seulement)

E=Anglais(CSA/ISO)

F=Français(CSA/ISO)

S=Espagnol (NFPA)

Exemple:

Français – CSA – DISS – Oxygen=O-DICRET-F-OXY

Les XXX définissent le gaz :

Oxygène = OXY

Air médical = AIR

Aspiration médicale¹ = VAC

Protoxyde d'Azote = N2O

*Azote = NIT

**Dioxyde de carbon = CO2

Évacuation = EVA

* = Offert seulement avec DISS

** = Type Puritan Bennett non disponible

¹Voir note ci-haut

représenté par: