

# Le point d'utilisation **DISS**



## Les Caractéristiques:

- Les performances des points d'utilisation Amico, quant aux chutes de pression, excèdent les exigences de code CSA.
- Ils acceptent seulement les raccords DISS spécifiques au gaz véhiculé.
- Chaque point d'utilisation subit un essai de pression 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.
- Les points d'utilisation s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à des épaisseurs de 19mm.
- Les ensembles brut/boîtier arrière universels permettent l'installation de fascia à connexion rapide ou DISS.
- Ils sont aussi disponibles pour la résonance magnétique.

## Les Spécifications:

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

Les points d'utilisation sont munis d'un tuyau d'admission de type K- en cuivre d'un diamètre externe de 12,7 mm (1/2 po), diamètre nominal 9,5 mm (3/8 po) et d'une longueur de 197 mm (7-3/4 po), brasé à l'argent au corps du point d'utilisation. Le corps en laiton fait d'une seule pièce, compte un diamètre de 33 mm (1-5/16 po). Pour les réseaux de distribution des gaz par pression positive, le point d'utilisation est doté d'un clapet principal et d'un clapet secondaire. Le clapet secondaire accepte une pression minimale de 1379 kPa (200 psi) de façon à retirer le clapet principal à des fins d'entretien. La partie brute des points d'utilisation est indexée, en fonction de la spécificité des gaz, par un dispositif à double tige.

Le fascia de couleur homologuée facilite l'identification du gaz et enjolive le tout. Les points d'utilisation s'ajustent à la plaque de montage jusqu'à des épaisseurs de 19 mm (3/4 po).

L'ensemble raccord-clapet est de type DISS et accepte seulement le raccord DISS du gaz spécifique correspondant.

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 en usine.

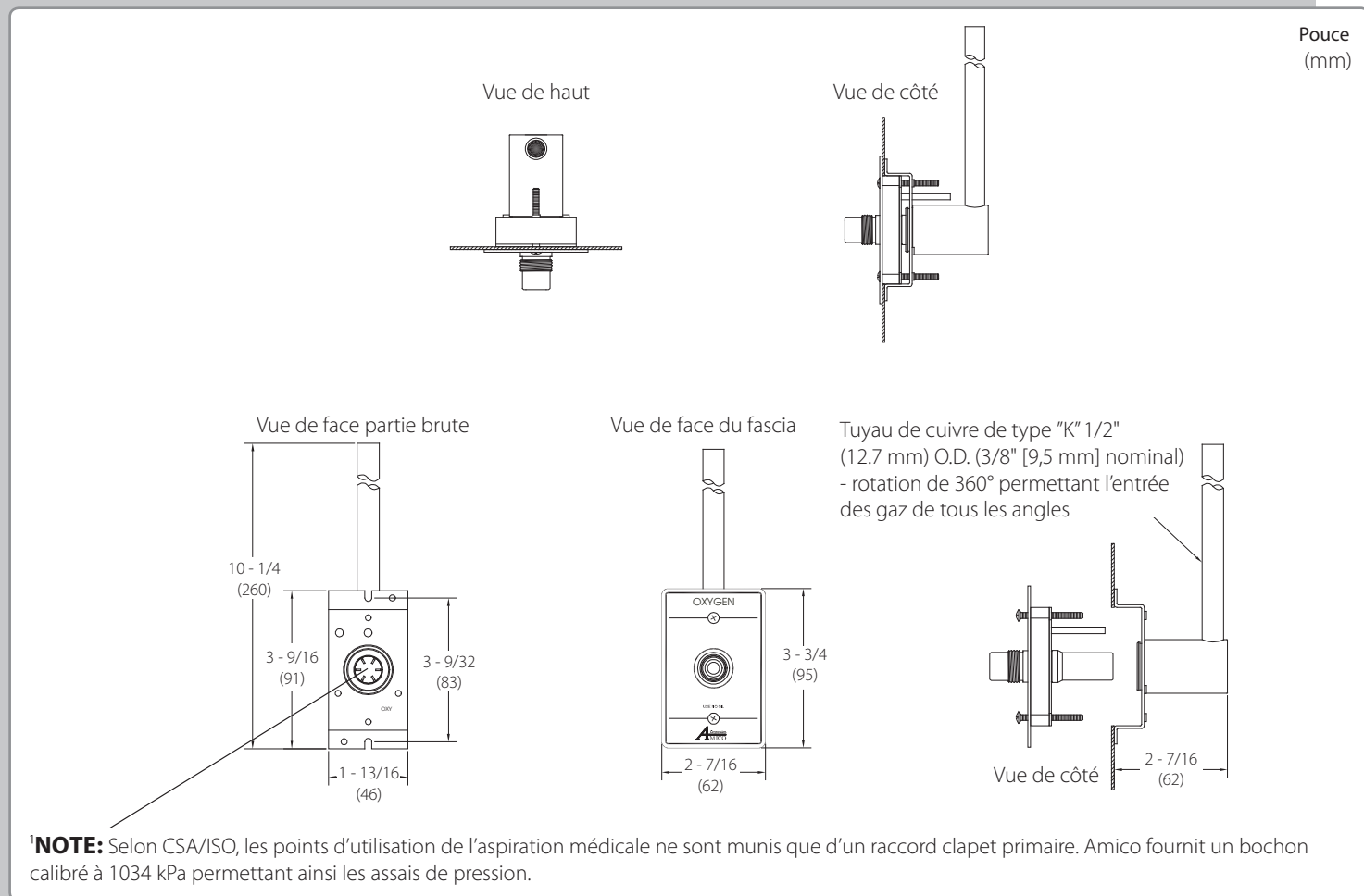
Les produits Amico sont conformes aux normes CSA Z7396.1 et NFPA 99.

## Projet

---

---

---



## les numéros de modèles

### O-DISSCON-L-XXX

**Le "L" définit la langue:**

- U = Anglais (NFPA) Oxy/ Air/ Vac/WAG seulement)
- E = Anglais (CSA/ISO)
- F = Français (CSA/ISO)
- SU = Espagnol (NFPA)

Exemple:- ISO - DISS, Oxygène = O-DISSCON-F- OXY

## les modèles pour la résonance magnétique

### O-DISSCONM-L-XXX

Exemple: (I.R.M) Français- ISO - DISS, Oxygène = O-DISSCONM-F-OXY

**Les "XXX" définissent le gaz:**

- Oxygène = OXY
- Air médical = AIR
- Aspiration médicale<sup>1</sup> = VAC
- Protoxyde d'Azote = N2O
- \*Azote = NIT
- \*\*Dioxyde de carbone = CO2
- Gaz Anesthésiques Usés = AGS

\* = Offert seulement avec DISS  
 \*\* = Type Puritan Bennett non disponible

<sup>1</sup>Voir note ci-haut