

les spécifications

Les points d'utilisation de gaz médicaux sont des modèles de la série Alert-1 de Amico.

Les points d'utilisation sont munis d'un tuyau d'admission de type K- en cuivre d'un diamètre externe de 12,7mm (1/2"), diamètre nominal 3/8", et d'une longueur de 165 mm (6 1/2"), 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"). Pour les réseaux de distribution de gaz sous 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.

Une grande plaque de couleur homologuée est placée à l'avant afin de faciliter l'identification des gaz et d'enjoliver le tout.

Un cadre chromé fait d'une seule pièce recouvre le point d'utilisation. Lorsque le boîtier arrière est en place, on peut régler le point d'utilisation à des épaisseurs murales allant de 9.5 mm (3/8 po) à 25 mm (1 po).

De conception modulaire, les points d'utilisation comprennent une plaque de fixation de 1,6 mm en acier, spécifique aux gaz véhiculé – 16 jauge - , permettant de jumeler, sur le site, plusieurs points d'utilisation, les uns aux autres et dans n'importe quel ordre, en maintenant un espace C/C de 120mm (5").

L'ensemble raccord-clapet compatible au raccord Ohmeda Diamond à connexion rapide, accepte seulement des raccords spécifiques de type Ohmeda correspondants. 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, assemblés et mis à l'essai en usine.

Les points d'utilisation sont homologués cULus et CSA.

Les produits Amico sont conformes aux codes CSA et NQ

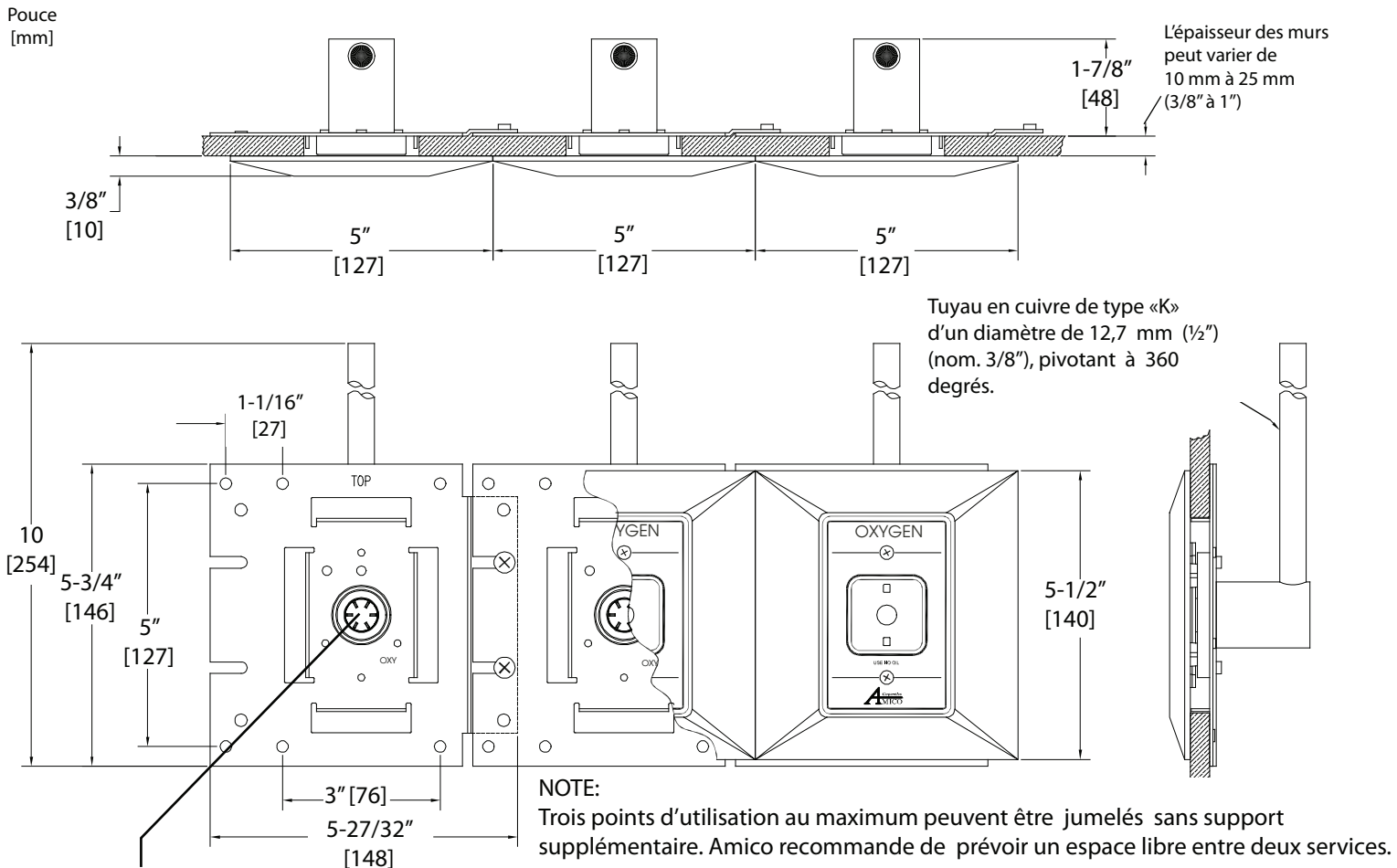


les caractéristiques

- La performance des points d'utilisation, quant aux chutes de pression, excède les exigences des codes CSA et NQ
- Compatible pour une utilisation en IRM
- Accepte les raccords spécifiques Ohmeda Diamond
- Chaque point d'utilisation a subi un essai hydrostatique à 100% et est nettoyé à des fins d'utilisation avec des gaz médicaux
- Les points d'utilisation sont indexés de façon à empêcher l'interchangeabilité entre eux
- Peuvent s'ajuster à une épaisseur murale allant jusqu'à 25mm (1")
- Le tuyau d'alimentation pivote sur 360°, facilitant l'installation
- Ensemble brut/boîtier arrière universel permettant d'accepter des raccords à connexion rapide ou DISS

projet

le point d'utilisation mural à connexion rapide compatible à Ohmeda diamond



¹NOTE: Les points d'utilisation d'aspiration médicale ne sont pas munis d'un clapet secondaire, selon les codes ISO/CSA/NQ. Un bouchon pression calibré à 150psi est fourni pour les essais de pression.

les numéros de modèles

Le L définit la langue:
 E= Anglais (CSA ISO)
 F= Français (CSA ISO)

O-QDWAL-L-XXX

Les XXX définissent le gaz :
 Oxygène = OXY
 Air médicale = AIR
 Aspiration médicale¹= VAC
 Protoxyde d'azote = N2O

Exemple :
 Français/ISO/Oxygène = O-QDWAL-F-OXY

Bioxyde de carbone = CO2
 Évacuation = EVAC

les numéros de modèles pour IRM

O-QDWALM-F-OXY

Exemple: Français/ISO/Ohmeda/Oxygène= O-QDWALM-F-OXY

¹NOTE: Voir note ci-haut

représenté par: