

les spécifications

Le panneau de commande des gaz de la série Alert-1 est manufacturé par Amico.

Le panneau de contrôle est muni d'un régulateur ajustable de 0 à 250psi (0-1724kPa), d'une jauge indicatrice de pression à l'entrée, d'un raccord DISS, d'un label de couleur homologuée identifiant le gaz de service et est muni d'un tuyau de cuivre intérieur de 3/8"(9,5mm).

Un point d'utilisation de type DISS est installé pour les services de l'azote ou de l'air; pour les pressions excédents 200psi (1379kPa), on installera un point d'utilisation de type <<Safety Swing Coupling>>.

Ces points d'utilisation servent à connecter des outils chirurgicaux pneumatiques.

Le panneau de contrôle est mis à l'essai en usine et nettoyé pour les services de l'azote ou de l'air.

Les produits Amico obtempèrent aux codes CSA, NQ et NFPA-99.

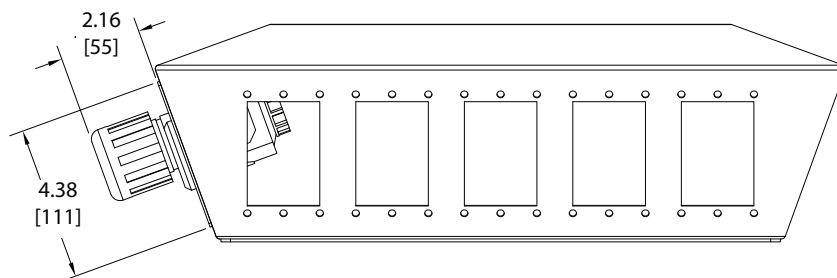
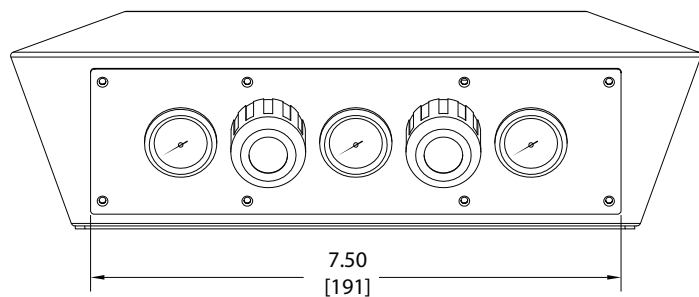


les caractéristiques

- jauge indicatrice de pression en psi/kPa
- tuyau intérieur de 3/8' 19.5 mm] pour un haut débit
- régulateur à haut débit
- fascia en aluminium pour en faciliter l'entretien
- pression maximale à l'entrée de 250 psi (1,724 kPa)
- pression maximale de service:

DISS	=200 psi (1,379 kPa)
HP <<safety swing coupling>>	=250 psi (1,724 kPa)

projet



les numéros de modèles

C-X-CONP-L-GAS

le << L >> indique la langue requise:

F = Français (ISO)
E = Anglais (ISO)
U = Anglais (NFPA)

Remplacez GAS par le gaz sélectionné:

Oxygène	= OXY
Air médical	= AIR
Air de labo	= LAIR
Azote	= NIT
Byoxide de carbone	= CO2

représenté par: