

Toma Para Consola DISS



Características:

- El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- Acepta solo adaptadores DISS para el gas específico en uso.
- 100% prueba de presión de cada toma y limpieza para el servicio de gases médicos.
- Identificación clara para eliminar la posibilidad de intercambio de los servicios del gas.
- Ajuste del espesor de la pared de hasta 3/4" (19 mm).
- La tubería de entrada gira hasta 360° para facilitar la instalación.
- Montaje Universal grueso para aceptar adaptadores frontales DISS o de Desconexión Rápida (Pueden ser intercambiados en cualquier momento).
- Las Tomas también están disponibles para uso M.R.I.

Especificaciones:

La Toma de Gas Médico es de la serie Amico Alert-1.

Las Tomas son fabricadas con 7-3/4" (197 mm) de longitud tipo "K" 1/2" (12.7 mm) de diámetro exterior y (3/8" [9.5 mm] nominal) de diámetro interior, el cual es soldado con soldadura de plata. El cuerpo es construido de una sola pieza de cobre amarillo de 1-5/16" (33 mm) de diámetro. Para los servicios de presión positiva de gas, la toma cuenta con una válvula check primaria y una válvula check secundaria y está graduada a un mínimo de 200 psi (1.379 kPa) en caso de que la válvula check principal sea removida para el mantenimiento. Los cuerpos de las tomas es específico para cada gas y están claramente identificados con una doble clavija indicadora de cada gas en el respectivo módulo identifica torio.

Una placa de color de acuerdo al tipo de gas es utilizada en el exterior de la toma, para identificarse mas fácilmente y a su vez lograr una estética agradable.

Una placa cromada de una pieza cubre la toma. Con el cuerpo mural instalado la toma se podrá ajustar hasta una variación de 3/4" (19 mm) dependiendo del grueso de la pared.

El ensamblaje frontal de la toma es DISS compatible y aceptan adaptadores correspondientes a cada tipo de gas.

Todas las tomas de M.R.I. son fabricados de un material no ferroso.

Todas las tomas se limpian y desengrasan para el servicio de gas médico, se ensamblan y prueban en la fabrica.

Las tomas están listadas en UL y ETL. Los productos Amico cumplen con la norma NFPA 99 y CSA Z7396.1.

Proyecto

Especificaciones Técnicas

Pulgadas (mm)

Vista Superior

Vista Lateral

Vista Frontal
Ensamblaje Trasera

Vista Frontal
Ensamblaje Frontal

Vista Lateral
Ensamblaje Frontal

El tubo de cobre de 1/2" (12.7 mm) O.D. (3.8" [9.5 mm] nominal) tipo "K" gra hasta 360° para entrar desde cualquier angulo

NOTA: Para CSA/ISO, las tomas de vacio no vienen con válvula check secundaria. Se provee de un dispositivo de presión para hacer pruebas, calibrado a 150 psi (1,034 kPa).

Números de los Modelos

O-DISCON-L-XXX

La letra "L" define el idioma:

- U = Ingles (NFPA) Oxy, Air, Vac y WAG solamente
- E = Ingles (CSA/ISO)
- F = Frances (CSA/ISO)
- SU = Español (NFPA)

Ejemplo: Español NFPA Oxígeno = **O-DISCON-S-OXY**

Números de los Modelos M.R.I.

O-DISCONM-L-XXX

Ejemplo: Español NFPA (M.R.I.) - Oxígeno = **O-DISCONM-S-OXY**

Las "XXX" definen el tipo de Gas:

Oxígeno	=	OXY
Aire Medicinal	=	AIR
Óxido Nitroso	=	N2O
Nitrogeno	=	NIT
Dióxido de Carbono	=	CO2
Vacío ¹	=	VAC
Evacuación (NFPA)	=	WAG
Evacuación ¹ (CSA)	=	AGS
Aire Instrumental	=	INA

¹Vea nota arriba