Salidas para Gases Medicinales

Enchufe tipo MC70+M24 rosca para candado





Materiales de Fabricación:

- MC70 + M24 ROSCA PARA CANDADO DE EQUIPO SS EN ISO 9170-1. SECUNDARIO.
- Válvula Secundaria (Back Assembly): Fabricada en latón con acero en acabado de níquel calibre 18 con registro de posiciones para cobre de 3/8" diametro O.D. tipo "K" de 0.20m de extensión para la SS EN ISO 9170-1.

Enchufe y Sistema de Seguridad:

• Enchufe: De acoplamiento rápido y rosca M24 para candado de equipo secundario, compatible 100% con la tecnología MC70 + M24 ROSCA DE CANDADO para los gases de: oxígeno, aire médico, vacío médico, oxido nitroso y dióxido de carbono.

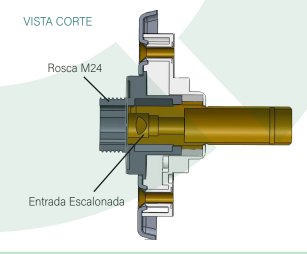
Nota: La variación de medida entre conectores de equipo secundario de marcas no reconocidas podría resultar en la falta de sujeción del equipo secundario.

Sistema de NO cruzamiento de gases medicinales:

Sistema de perno de posiciones (PIN) para evitar la conexión cruzada entre la válvula primaria y secundaria, y designada para cada tipo de gas médico, sólo compatible con el estandar arigmed

Versiones de Montaje:

- fabricado 100% en lámina de acero inoxidable calibre 18 y pulido níquel calibre 18 de ensamble modular con registro de posiciones para 3, entrada de acoplamiento rápido designado para la tecnología No cruzamiento de gases, cumple con NFPA99, SS EN 8752430,
- Para Sistema Arquitectónico: Herraje fabricado en lámina de válvula de retención o check secundario de resorte, incluye un tubo de No cruzamiento de gases, cumple con NFPA99, SS EN 8752430,



La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 y ASME BRAZER IX (Instalador de Sistemas de gases médicos y Soldador calificado en oxi-acetileno)

AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL: Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos e imágenes de Grupo Arigmed S de R.L. de C.V., cualquier tipo de copia, similitud o plagió será objeto de las acciones legales pertinentes para evitar el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.











VER. 2

Salidas para Gases Medicinales

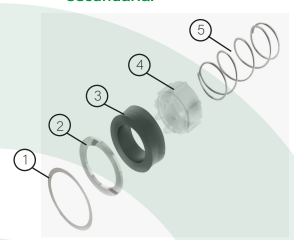
Enchufe tipo MC70+M24 rosca para candado



Válvula secundaria para muro



Refacciones para la válvula secuhdaria.



Válvula secundaria para arquitectónico



item	Descripción
1	Rondana de acero inoxidable
2	Seguro espiral de acero inoxidable
3	Empaque sello
4	Check de plástico inyectado
5	Resorte calibrado

Especificaciones:

Caudales:

*Salida de 240 LPM, si el diámetro de las tuberías lo permite.

*Extracción de 90 LPM, si el diámetro de las tuberías lo permite.

Presión de trabajo:

*50-55 PSI

Presión máxima de prueba:

Capacidad de carga equipo secundario:

Colores de identificación disponibles:

*NFPA *ISO

Limpieza:

*NFPA99 *ASTM B819

Compatibilidad:

*MC70 *AGA NACIONAL (México)

Plafón (Marco de Salida):

Para muro:

*Fabricado en inyección de Zamak en acabado de cromo.

Para arquitectónico:

*Fabricado en invección de plástico ABS de alta resistencia en color blanco o gris.

Gases disponibles en esta tecnología:

Oxígeno Médico

Dióxido de carbono

Aire Médico

Vacío

Oxido Nitroso

*Cumple con NFPA99 (Apartado 5.1.5) para equipos cuyos componentes hayan sido ensamblados y montados desde la fábrica.

Si el equipo fue instalado con componentes no originales y/o con modificaciones y alteradciones ejecutadas por terceras partes, GRUPO ARIGMED se deslinda de toda responsabilidad que pueda causar lesiones y daños a personas y propiedades, así mimso las certificaciones y garantías de fábrica quedarán automáticamente anuladas.









