

SALIDA DE LA CONSOLA DE GAS MÉDICO TUBERIA DE 90° COMPATIBLE **CON CHEMETRON®**

Características

- Solo acepta adaptadores específicos para gas estilo Chemetron
- · Indexado para evitar la intercambiabilidad de los servicios de gas
- Tubo de entrada giratorio de 360° para una fácil
- · Limpieza para el servicio de oxígeno
- 100 % probado contra fugas
- Cumple con NFPA 99



Especificaciones

Las salidas de gases médicos deben ser fabricadas por Genstar Technologies Co., Inc. (GENTEC®) en una instalación con certificación ISO 9001 e ISO 13485. La salida de la consola debe estar diseñada para instalación de tubería oculta y disponible para los servicios de gas indicados.

Las salidas se entregarán al cliente en un conjunto de empalme específico para gas y un conjunto de válvula de pestillo específico para gas correspondiente, ambos limpios para el uso de oxígeno en estricta conformidad con CGA G-4.1 y en paquetes sellados. Se pueden proporcionar placas de moldura opcionales para recortar cada conjunto de salida y permitir que la válvula de cierre se retire individualmente para el mantenimiento.

El conjunto de la válvula de cierre debe ser compatible con la conexión rápida de Chemetron y aceptar solo los adaptadores del tipo de gas específico correspondiente. Cada conjunto de válvula de cierre debe tener un código de color para facilitar la identificación del gas según las normas correspondientes (EE. UU. o ISO). Los ensambles de válvula de pestillo deben tener una indexación de pasador específica de gas correspondiente al ensamble de empalme para evitar la intercambiabilidad de los servicios de gas. Las salidas se pueden convertir fácilmente de un tipo de adaptador a otro reemplazando el conjunto de la válvula de cierre con otro del mismo servicio de gas.

El conjunto de instalación empotrada universal debe incluir una placa de instalación empotrada (calibre 16) con tubería de entrada de gas soldada con plata al cuerpo de salida. La tubería de entrada será de cobre tipo "K", 1/2" D.E. (12,7 mm), extienda 6-1/2 pulgadas (165 mm) y gire 360o para facilitar la instalación.

El ensamblaje de instalación preliminar aceptará solo el servicio de gas especificado mediante el uso de índices. Se debe proporcionar un tapón contra el polvo para proteger el ensamblaje empotrable de la contaminación durante el manejo y la instalación.

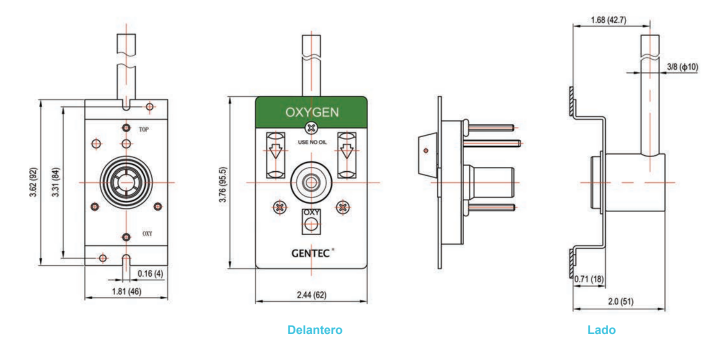
El conjunto de empalme debe aceptar cualquier conjunto de válvula de cierre del mismo servicio de gas. El conjunto de la válvula de cierre debe ser intercambiable, lo que permite la conversión de un estilo de conexión a otro sin apagar el sistema de tuberías de gas médico.

Todas las salidas de gas deben tener válvulas de retención primarias y secundarias, en las que la válvula secundaria en el conjunto de empalme permite dar servicio al conjunto de la válvula de cierre sin tener que interrumpir el servicio de gas a la salida.

Todos los conjuntos se probarán al 100 % para detectar fugas, se fabricarán para cumplir con la última edición de NFPA 99 y se aprobarán UL y CSA.



Dimensiones



Notas de datos dimensionales:

- · Se muestra una válvula de cierre tipo conexión rápida compatible con Ohmeda
- El tubo de entrada de cobre tipo K de 3/8" (9,5 mm) nominal (1/2" D.E.) (12,7 mm) permite un giro de 360° en el cuerpo de salida para la entrada desde cualquier ángulo
- Pulgadas (mm)
- Espesor de pared de 1/2" (12,7 mm) a 1" (12,5 mm)

Información sobre pedidos

Servicio de Gas	Numero de catalogo	Cantidad
Oxígeno	3813U-O	
Vacío	3813U-V	
Aire medicinal	3813U-A	
Óxido nitroso	3813E-2	
WAGD	3813U-W	
Dióxido de carbono		
Nitrógeno		
Instrumento de viento		

Material

Válvula de cierre	Áspera en	Placa de ajuste
Aluminio	Acero inoxidable	Aluminio moldeado
Plástico ABS	Plástico ABS	Recubrimiento en polvo
Acero/Latón+Chapado		
Acero inoxidable		
Latón		
Neopreno		
Caucho		

La información para hacer pedidos muestra una salida de consola completa, que incluye un conjunto de empalme y un conjunto de válvula de traba. La placa de ajuste es opcional.

Nota: se enumeran los colores de EE. UU. Para colores ISO 32, reemplace "U" con "E" en los números de catálogo anteriores.



