Central para Cilindros de Gas Médico **Manifold Automático Deward**







Descripción y Partes:

- Central de cilindros automática tipo médico (Manifold), para intercambio de bancadas de forma automática de cilindros deward, cumple con el código NFPA99 y ASTM B819 (limpio para uso con oxígeno). Las piezas que conforman la construcción de nuestras centrales de cilindros (manifolds) son fabricadas específicamente, no usamos piezas comerciales.
- Gabinete: Para Interiores, clase NEMA 12 nivel de protección IP56, en acabado de pintura electrostática horneada color azul,

 Sistema de Derivación (By pass): Marca Rittal con certificado CE.
- Control: Operado por un un sistema PCB electrónico de alta velocidad con pantalla de 7" LCD a color, control de pantalla táctil. Incluye una válvula eléctrica 110-220vac normalmente abierta, válvulas anti-retorno y transductores 4-20Map de alta y baja presión.
- Gráficos: Visualización de lecturas de alta y baja presión para Entradas de Emergencia: la bancada primaria y secundaria de cilindros en tiempo real, salida de suministro en tiempo real, visualización de unidades de conforme el gas médico del manifold. presión y señales de Alarmas.

Alarmas:

- Alarma baja presión de entrega.
- Alarma bancada en uso vacío.
- 3) Alarma reserva en uso.
- 4) Alarma alta presión (cuando se encuentre sobre el 20% de la presión nominal).
- Alarma de fuga (cuando se detecte una caída de presión del 25% en la bancada designada como reserva o stand by).

Sistema de 2 reguladores de línea final para baja presión con un aislamiento manual de válvulas de esfera fabricadas en acero inoxidable (uno en uso y el otro en reserva).

Sistema de Válvulas de sobrepresión y venteo:

Sistema de protección interconectado con un circuito de válvulas de alivio y orientadas al exterior del gabinete del manifold.

Ubicada después de los reguladores de línea final y sólo para baja visualización de lecturas de alta y baja presión para la línea de presión 50-55 PSI, con acoplamiento con entrada DISS CGA V-5

> ***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

Central para Cilindros de Gas Médico **Manifold Automático Deward**





Sistemas de Comunicación:

- ➤ Conexiones de Relé (contacto seco) por monitoreo de cada alarma → De Ensamble Modular, fabricadas en Tubo de latón rojo de extrusión para conexión remota con paneles de alarma maestros, así como la integración de un sistema de vigilancia y administración remota BMS (Building Management System) lenguaje común en base a conmutación de relevadores.
- * Conexión por comunicación Modbus RTU RS485 a dos hilos en con cierre automático anti-retorno (check), y una válvula master modo esclavo para el monitoreo de presiones en PSI y estados de alarma desde un sistema BMS (Building Management System), sistema SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) o cualquier equipo configurado como maestro.

Bancadas de Cilindros:

- especial SPS aleación 23000, temple H58 Drawn, cumple con ASTM B-43-98, ASTM B-819 (Limpio para uso con oxígeno) y para una presión de trabajo de 3,000 PSI.
- ★ Válvulas de conexión de cilindros fabricadas en latón código CGA manual para control de apertura y cierre de la bancada primaria y secundaria.
- Arcos de Conexión para Cilindros (Pigtails):

Oxígeno y Nitrógeno: Manguera flexible de caucho CGA 540 y 580.





Especificaciones:

Caudales:

*Entrega de Caudal Estándar de 65 Scf/min.

*Para entregas mayores consulte por anticipado a la fabrica.

Presión mínima en los cilindros deward:

*230 PSI

Presión regulada de salida:

*50-100 PSI

Requerimiento para el cilindro deward:

*Con evaporador integrado y una presión mínima de 230 PSI.

Colores de identificación disponibles:

*NFPA *ISO

Limpieza:

*NFPA99 *ASTM B819

Alimentación Eléctrica:

*110-220 vac (50-60 htz).

Cable de comunicación en red:

*STP (shield twisted pair) belden type # 8461HZ, #8208.

Bancada de Cilindros (de 2 estaciones)



Válvula Master

Estación de conexión con válvula check integrada

Gases disponibles (médicos):

Oxígeno Médico

Nitrógeno

*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.









VER. 2