

Información del producto

**Información del
proyecto**

Proyecto _____ Aprobación _____

Especificación

El colector digital totalmente automático que cumple con la norma NFPA 99 pertenece a la serie Tri-Tech Medical Genesys™. No requiere reconfiguración manual de válvulas o palancas. La unidad cambia de “Bank in Use” a banco en “Reserve” sin fluctuación en la presión de suministro de línea. En forma simultánea, el microprocesador de los colectores dispara la alarma “Reserve in Use”. El colector continuará proporcionando gas, en caso de una interrupción en el suministro energético, hasta que ambos bancos se agoten. Luego de la conmutación, el banco de “Reserve” pasa a “Bank in Use”. El microprocesador del colector también dispara las alarmas “High Line Pressure” y “Low Line Pressure” sin la necesidad de interruptores o transductores de presión adicionales. Las prestaciones del colector se pueden mejorar luego de su instalación, para poder utilizarse con recipientes a granel portátiles de alta y media presión o para presiones de suministro mayor o menor.

El panel de control basado en el microprocesador cuenta con luces LED y una pantalla de texto iluminada y brinda monitoreo electrónico de los circuitos con hasta 20 mensajes de error, alarma o información para un fácil mantenimiento. La pantalla de texto iluminada puede leerse incluso en condiciones de iluminación deficientes. También se proveen medidores analógicos para que las presiones de ambos bancos y de la línea puedan observarse en el caso de una interrupción en el suministro energético. El panel de control también cuenta con un conjunto de luces LED para cada banco, verde para “Bank in Use”, ámbar para “Ready” y rojo para “Empty”.

Los reguladores del colector, el equipamiento de tuberías e interruptores de control se limpian para su uso con oxígeno y se instalan en un gabinete revestido de polvo de acero (versión impermeable disponible) a fin de brindar protección y minimizar el deterioro.



Arriba se muestra el modelo CCU12NO1W.

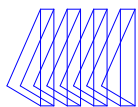
Características

- El sensor de la presión de línea puede montarse dentro del gabinete o ubicarse de manera remota para eliminar la necesidad de un interruptor de presión alta/baja para el funcionamiento de la alarma maestra.
- Monitoreo electrónico de los circuitos con hasta 20 mensajes de error, alarma o información.
- Puede convertirse de uso con cilindro de alta presión a uso con recipientes a granel portátiles de alta y media presión para líquidos.
- Los modelos que cumplen con la norma NFPA 99 incluyen una válvula de esfera 48-0023.
- Pieza del juego vertical de válvula de alivio de un solo punto N.º 88-1075 opcional.
- Unidad de cambio de presión (psi, kPa, bar).
- Reguladores de presión de línea dual
- Soportes en “Z” dobles para instalaciones que requieren de una sola persona.
- Peso del gabinete: 70 lb (31,75 kg)
- Potencia de entrada: 120 VCA, 50 a 60 Hz

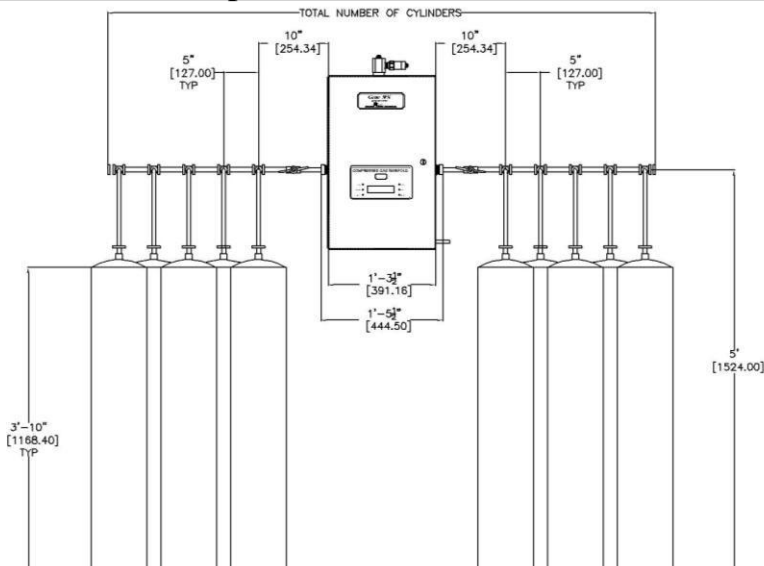
Capacidad de flujo

Gas	Reguladores de línea estándar	Reguladores de línea de alta capacidad	Sin calentadores	Con calentadores
Oxígeno o Aire Medicinal	2500 SCFH (1180 l/min)	4500 SCFH (2120 l/min)	N/D	N/D
Óxido Nitroso o Dióxido de Carbono	X	N/D	40 SCFH (19 l/min)	500 SCFH (236 l/min)
Nitrógeno	3000 SCFH (1415 l/min)	6000 SCFH (2830 l/min)	N/D	N/D

Genesys es una marca comercial registrada de Tri-Tech Medical. Patentada.



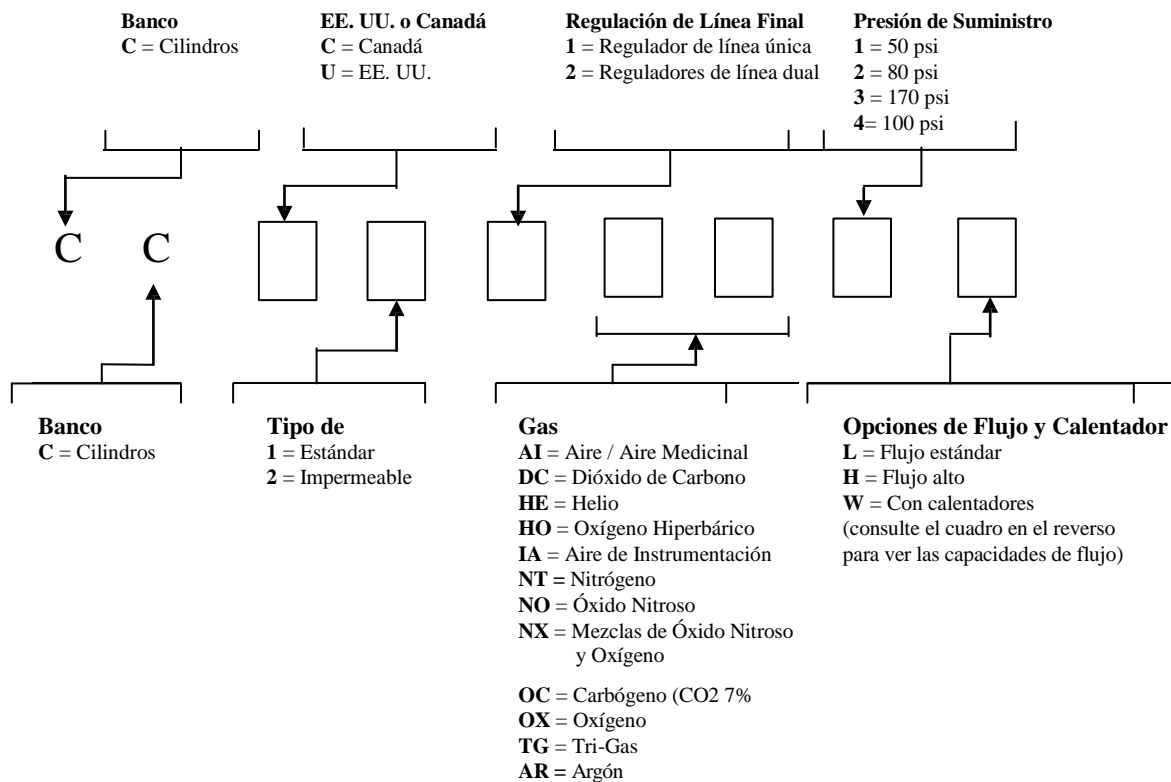
Plano de dimensiones



Longitudes del diseño	Cantidad total de cilindros	4	6	8	10	12	16	20
DISEÑO ESCALONADO (CENTROS DE 5" [12,7 cm]) LONGITUD TOTAL DEL COLECTOR		4' - 6" (1,32 m)	5' - 4" (1,57 m)	6' - 2" (1,83 m)	7' - 0" (2,08 m)	7' - 10" (2,34 m)	9' - 6" (2,85 m)	11' - 2" (3,35 m)
CRUCE VERTICAL (CENTROS DE 5" [12,7 cm]) LONGITUD TOTAL DEL COLECTOR		3' - 7" (1,10 m)	N/D	5' - 3" (1,60 m)	N/D	6' - 11" (2,11 m)	Comuníquese con Tri-Tech Medical	Comuníquese con Tri-Tech Medical

**Consulte la literatura sobre colector de tubos separados para ver los números de piezas del colector de tubos*

Cómo hacer su pedido: Sistema de pedido modular fácil de utilizar. Complete los 7 espacios para especificar el colector que cumple con sus necesidades.



Ejemplo: CCU12OX1L = Colector Cilindro x Cilindro *Genesys™*, Gabinete Estándar, Reguladores de Línea Dual, Oxígeno CGA 540, suministro de 50 psi, Flujo estándar. El sensor de alta/baja presión de línea con control de demanda de unión DISS se incluye con todas las unidades.

Genesys es una marca comercial registrada de Tri-Tech Medical. Patentada.