

Información del producto

Información del proyecto

Proyecto _____ Aprobación _____

El colector TMD es ideal para aplicaciones veterinarias y de laboratorio, donde se permiten la interrupción manual de los cilindros y una posible interrupción del servicio de gases. El sistema incluye: tubos corrugados trenzados inoxidable flexibles revestidos de Teflon™, colectores de tubos con válvulas principales, regulador y soportes de montaje en pared.

Los sistemas están disponibles para óxido nítrico, dióxido de carbono, nitrógeno, aire medicinal y oxígeno.

Características

- Regulador de línea ajustable, de 30 a 125 psig o 50 a 200 psig (N2)
- Tubos corrugados trenzados inoxidable flexibles (excepto servicio de oxígeno: tubos corrugados de cobre rígidos proporcionados conforme a NFPA 99)
- Conexiones de tubos corrugados específicos para gases CGA
- Sistema completo limpiado para usarse con oxígeno
- Medidores de contenido de cilindros y de presión de suministro incluidos
- Se proporciona unión de salida: ½ (12,7 mm) NPT macho
- Se incluye soporte de montaje en pared
- Presión máxima de entrada: 3000 psig
- Puerto de interruptor de presión opcional
- Alarma sonora y visual remota, opcional
- Regulador de línea opcional para aplicaciones de baja presión

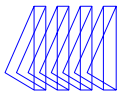


Arriba se muestra el modelo TMD-540-4B

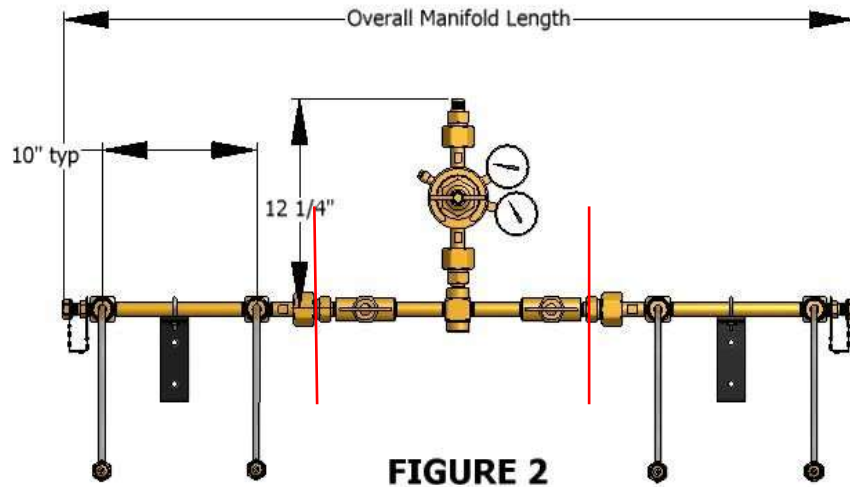
Cómo hacer su pedido

Tipo de control	Puerto de interruptor de presión	Presión de suministro	Servicio de gases	Cantidad total de cilindros	Configuración del colector de tubos
TMD	WP (con puerto para interruptor de presión)	En blanco = 0 a 125 psig	346 = Aire medicinal		B = estándar, centros de 10" (25,40 cm)
	En blanco = (sin puerto)	HP = 0 a 200 psig	320 = Dióxido de carbono		S = escalonado, centros de 5" (12,70 cm)
			326 = Óxido nítrico		V = cruce vertical, centros de 10" (25,40 cm)
			540 = Oxígeno		
			580 = Nitrógeno		

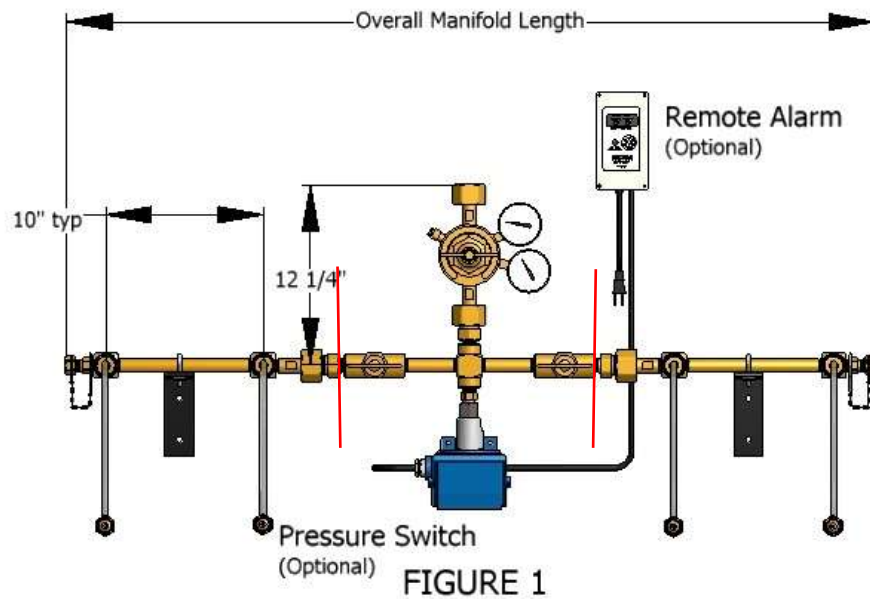
Ejemplos: TMD-540-4 = Sistema TMD sin puerto de interruptor de presión, 0 a 125 psig, para oxígeno, 4 cilindros totales
 TMDWPHP-580-6 = Sistema TMD con puerto de interruptor de presión, 0 a 200 psig, para nitrógeno, 6 cilindros totales



Modelo TMD-540-4B
Ilustrado aquí



Modelo TMDWP-540-4B
Ilustrado aquí



Cantidad total de cilindros	2	4	6	8	10
Longitud total del colector (Con configuración estándar del colector de tubos de 10" [25,40 cm] de distancia entre centros)	3' - 4" (1,02 m)	4' - 8" (1,42 m)	6' - 4" (1,93 m)	8' - 0" (2,44 m)	9' - 8" (2,95 m)
Longitud total del colector (Con configuración escalonada del colector de tubos de 5" [12,70 cm] de distancia entre centros)	3' - 4" (1,02 m)	3' - 10" (1,17 m)	4' - 8" (1,42 m)	5' - 6" (1,68 m)	6' - 4" (1,93 m)
Longitud total del colector (Con configuración de cruce vertical del colector de tubos de 10" [25,40 cm] de distancia entre centros)	N/D	3' - 4" (1,02 m)	N/D	4' - 8" (1,42 m)	N/D