

Estación de Protocolo

Estos Manifold de una y dos estaciones (también conocidos como “estaciones de protocolo”) están diseñados para proporcionar un método seguro y confiable de montar en la pared un regulador de un solo cilindro, eliminando la necesidad de manipular el regulador durante el cambio de cilindro. Los soportes están fabricados en acero inoxidable 304 para un servicio de larga duración y son adecuados para conectar la mayoría de los reguladores de una y dos etapas. Móntelo fácilmente en la pared o en una estructura existente. Los colectores están provistos de pigtails flexibles de acero inoxidable de 30" (fuelles corrugados) y conexiones CGA con válvulas check para evitar que entren contaminantes durante el cambio de cilindro.



Información para Realizar Pedidos

Código de Producto	Material	Cantidad de Cilindros
Y15-1MBH(CGA)	Brass	1
Y15-12CMH(CGA)	Brass	2
Y15-4MBH(CGA)	Stainless Steel	1
Y15-42CMH(CGA)	Stainless Steel	2

Especificaciones

Presión de entrada nominal máxima	3,000 psig
Temperatura ambiente de	de -51°C a 93°C (-60°F a 200°F)
Peso	1.81 kg - 4 lbs
Coletas	Acero inoxidable corrugados de 30"
Soporte	acero inoxidables 304
Fittings	Bronce niquelado o acero inoxidable

Características de diseño

Diseño compacto: minimiza el valioso espacio en la pared requerido para montar reguladores en la pared

Instalación conveniente: listo para montar al momento de sacarlo de la caja

Aumenta la velocidad y la eficiencia: elimina la necesidad de manipular el regulador durante los cambios de cilindro

Válvula Check (CGA): evita que los contaminantes entren en la corriente de gas

Opciones Disponibles

Cód. Producto	Descripción
Y99-4801201	Bloque y conjunto de ventilación; contiene y elimina todos los contaminantes que ingresan a la corriente de gas
Y99-4EFV (xxx)	Válvula de cierre por exceso de flujo; se debe especificar el límite de presión / bajo
Y15-4P72K1C	Opción para cable flexible de 6 pies para cilindro único
Y15-4P72K2C	Opción para cable flexible de 6 pies para dos cilindros