

Accesorios

Equipos para Gases Especiales

Cabeceras modulares de alta presión

Estos conjuntos de colectores modulares exclusivos utilizan un método patentado de alta integridad para conectar secciones y formar un gran Manifold, sin soldar metales. Este diseño permite una entrega rápida, de fácil montaje, ensamblada en configuraciones rectas, en forma de L o U. Estos módulos se pueden reconfigurar en el campo para agregar o eliminar secciones o reconfigurar su forma. Cada ubicación de cilindro está equipada con un pigtail flexible de 30 pulgadas, una válvula de aislamiento de tipo diafragma manual y una válvula check en la conexión del cilindro CGA. Cualquier cilindro puede cambiarse en cualquier momento sin interrumpir el suministro de producto al proceso del usuario. Se proporciona un conector CGA en el extremo izquierdo del colector (unidades del lado derecho disponibles a pedido) para la conexión de un regulador (suministrado por separado). El Manifold viene con herramientas para facilitar su montaje.



Especificaciones

Presión de entrada nominal máxima	3500 psig (241 bar)
Temperatura ambiente de	de -40°C a 71°C (-40°F a 160°F)
Conexiones CGA disponibles	320, 350, 540, 580, 590

Materiales

Manifold	Bronce y Acero Inoxidable
Válvula de cabecera	Bronce, Acero Inoxidable
Asiento de válvula	PTCFE
Pigtails	Acero Inoxidable 316 reforzado
CGA Fittings	Brass, Stainless Steel with integrated check valve.
Check Valves	Viton® O-rings

Características de diseño

Disponibles configuraciones rectas, en forma de L o en U, de pared o de piso.
Fácil Montaje en pared con soportes unidos a cada válvula.
Fácil cambio, sin interrumpir suministro de producto al proceso del usuario.
Conexión para regulador CGA en el extremo izquierdo del colector
Los números de pieza reflejan el flujo de izquierda a derecha

Opciones Disponibles

Descripción
Reguladores de presión
Flash Arrestors
Ensamblajes de Purgas T
Conjunto de Purgas Cruz
Interruptores de presión
Paneles de alarma

Información de Pedidos

Código de Producto	Q de Cilindros	Material del Manifold	Máxima Presión (psig)	Material de las Pigtail	Material de las Conexiones CGA	Material de las Válvulas del Cabezal
Y15-2MM2(CGA)	2	Bronce	3,500	Acero inoxidable	Bronce	Bronce
Y15-2MM4(CGA)	4	Bronce	3,500	Acero inoxidable	Bronce	Bronce
Y15-2MM6(CGA)	6	Bronce	3,500	Acero inoxidable	Bronce	Bronce
Y15-4MM4(CGA)	4	316 SS	3,500	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Y15-4MM6(CGA)	6	316 SS	3,500	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable