

Accesorios

Equipos para Gases Especiales

Cabeceras de 4 o 6 conexiones

Cabeceras de:

- 4 o 6 cilindros de Bronce para uso general - 3000 psig
- 4 o 6 cilindros de Bronce para gases de alta pureza - 3000 psig
- 4 o 6 cilindros de Acero inoxidable para gases de alta pureza - 3000 psig
- 4 o 6 cilindros de Acero inoxidable - 6000 psig

Descripción: Estas cabeceras de alta presión permite la conexión de hasta seis cilindros a una salida común. Estos colectores vienen en 3000 psig y en 6000 psig de mawp (presión máxima de trabajo permitida). Cada ubicación de cilindro está equipada con un cable flexible de 30 pulgadas y una válvula de cierre manual en el cabezal. La serie 3k utiliza una válvula de aislamiento de tipo diafragma sin empaquetadura y la serie 6k una válvula de aguja. Las conexiones CGA de la serie 3K tienen incorporada una válvula check, que permite cambiar cualquier cilindro en cualquier momento sin interrumpir el suministro de producto al proceso del usuario. Se proporciona un accesorio CGA en el extremo izquierdo del colector (unidades del lado derecho disponibles a pedido) para la conexión de un regulador (suministrado por separado).



imagen serie de acero inoxidable de 3000 psi

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Presión de entrada nominal máxima | 3000 psig (209 bar) o 6000 psig Ver información para pedidos |
| Temperatura ambiente de | de -40°C a 71°C (-40°F a 160°F) |
| Conexiones CGA disponibles | 320, 350, 540, 580, 590, 677 |
| Pigtail | 30 "de largo |

Materiales

| | |
|---------------------|---|
| Manifold | Bronce y Acero Inoxidable |
| Válvula de cabecera | Bronce, Acero Inoxidable |
| Asiento de válvula | PTCFE |
| Pigtails | Synflex [®] , Acero Inox. 316 reforzado |
| CGA Fittings | Bronce, acero inoxidable con válvula de retención integrada en la serie 3k, serie 6K sin válvula check. |
| Check Valves | Viton [®] O-rings |

Características de diseño

- Montaje en pared sin problemas
- Fácil de cambiar
- Evita que el proceso de suministro al cliente sea interrumpido.
- Conexión para Regulador CGA en el extremo izquierdo del cabezal colector.

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 |
|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Y15-2154(CGA)** | 4 | Bronce | 3,000 | Synflex [®] | Bronce | Bronce |
| Y15-2156(CGA)** | 6 | Bronce | 3,000 | Synflex [®] | Bronce | Bronce |
| Y15-2444(CGA) | 4 | Bronce | 3,000 | Acero Inoxidable | Bronce | Bronce |
| Y15-2446(CGA) | 6 | Bronce | 3,000 | Acero Inoxidable | Bronce | Bronce |
| Y15-4454(CGA) | 4 | 316 SS | 3,000 | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable |
| Y15-4456(CGA) | 6 | 316 SS | 3,000 | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable |
| Y15-6K444(CGA) | 4 | 316 SS | 6,000 | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable |
| Y15-6K446(CGA) | 6 | 316 SS | 6,000 | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable | Acero Inoxidable |

**no disponible para CGA 540