

- Alta capacidad de descarga
- Construcción compacta
- Juntas conformes con FDA
- Materiales de alta calidad 1.4404/ C499K

DIVERTORES SERIES 2700/2780/2781/2782/2783

- Cuerpo con geometría especial para un flujo óptimo
- Conexiones para pruebas separadas del proceso
- Palanca de operación manual ergonómica

REGULADOR CRIOGÉNICO DE PRESIÓN SERIE 2980

- Valores altos de presión preestablecida
- Procedimiento de tarado sencillo y cómodo.
- Alta capacidad de flujo gracias a regulación con fuelle de acero inoxidable de alta calidad
- Tamaño compatible con aplicaciones típicas en el mercado criogénico
- Estándar con filtros incorporados a la entrada y la salida

GETZE

VÁLVULAS CRIOGÉNICAS DE CORTE SERIES 2140/2180

- Cuerpo con geometría optimizada para maximizar el flujo
- Altos valores Kvs
- Apertura/Cierre fácilmente reconocibles gracias al indicador amarillo
- Accionamiento manual (apertura y cierre) mediante volantes ergonómicos de acero inoxidable

VÁLVULA DE CONTROL SERIE 2580

- Descarga segura de gases ocasionados por expansión térmica
- Instalación y tarado sencillos y rápidos.
- Posible aseguramiento contra manipulación indeseada de la presión de tarado