

EQUIPOS DE GAS CRIOGÉNICO

Tecnología para un futuro mejor



Resumen de la empresa

Genstar Technologies es líder mundial en sistemas de control de flujo de gas para los sectores industrial, médico y de gases especiales. Nos enorgullecemos de nuestra capacidad para brindar a nuestros clientes productos y servicios de alta calidad y valor agregado que van más allá de los estándares de la industria. Como resultado, contamos con una red global de miles de clientes satisfechos en más de 60 países.

Nuestro equipo

Nuestro equipo altamente capacitado de ingenieros, vendedores, técnicos, gerentes y personal de servicio al cliente está dedicado a brindarle productos con la más alta calidad, confiabilidad y rendimiento. Mantenemos los más altos estándares en nuestros procesos de fabricación; nuestra gestión total de procesos maximiza nuestra eficiencia de producción al tiempo que garantiza la calidad del producto.

Trabajamos en estrecha colaboración con todos nuestros clientes para diseñar productos específicos para sus necesidades. Esto incluye el desarrollo de nuevos productos, el rediseño de productos existentes y la personalización de la configuración/embalaje. Es nuestra prioridad fomentar una relación sólida con todos y cada uno de los clientes.

Calidad Garantía

Todos nuestros productos son fabricados bajo un estricto control de calidad. Estamos Certificación ISO 9001:2001, ISO13485 y API. Nuestros productos cumplen con UL, CE, SEMI y varios estándares y certificaciones internacionales.

Capacidades de fabricación

La planta de fabricación está equipada con máquinas CNC, equipos de electropulido y sistemas de soldadura orbital automatizados de precisión, entre otras características, para garantizar la producción de productos de la más alta calidad.

Sala limpia Instalaciones

Nuestras salas limpias de clase 10/100/1000 están diseñadas para productos de ultra alta pureza (UHP). Los productos UHP se someten a mecanizado de precisión, acabado superficial, electropulido y pasivación. Todos los productos UHP se limpian con agua DI de 18 MΩ en un tanque ultrasónico en cascada. Para garantizar la máxima calidad de los productos UHP, se secan al vacío y se embolsan dos veces.



3. Serie RV95
Válvulas de alivio criogénicas



10. Válvulas de retención serie LCV01
Válvulas de retención serie LCV05



4. Serie V902
Válvulas de cierre criogénicas



10. Disco de explosión de la serie B-RP



5. Serie LC851, LCE851, LCC851
Reguladores criogénicos



11. Serie CRT-V40M
Boquilla de GNL/desconexión rápida



7. Serie 255L
Heavy Duty Gas Line Regulators



11. Serie CRT-R200
Receptáculo de GNL



8. Serie 853LCR
Reguladores de cilindros de líquido



12. Serie EV41, EV45
Válvulas de exceso de flujo

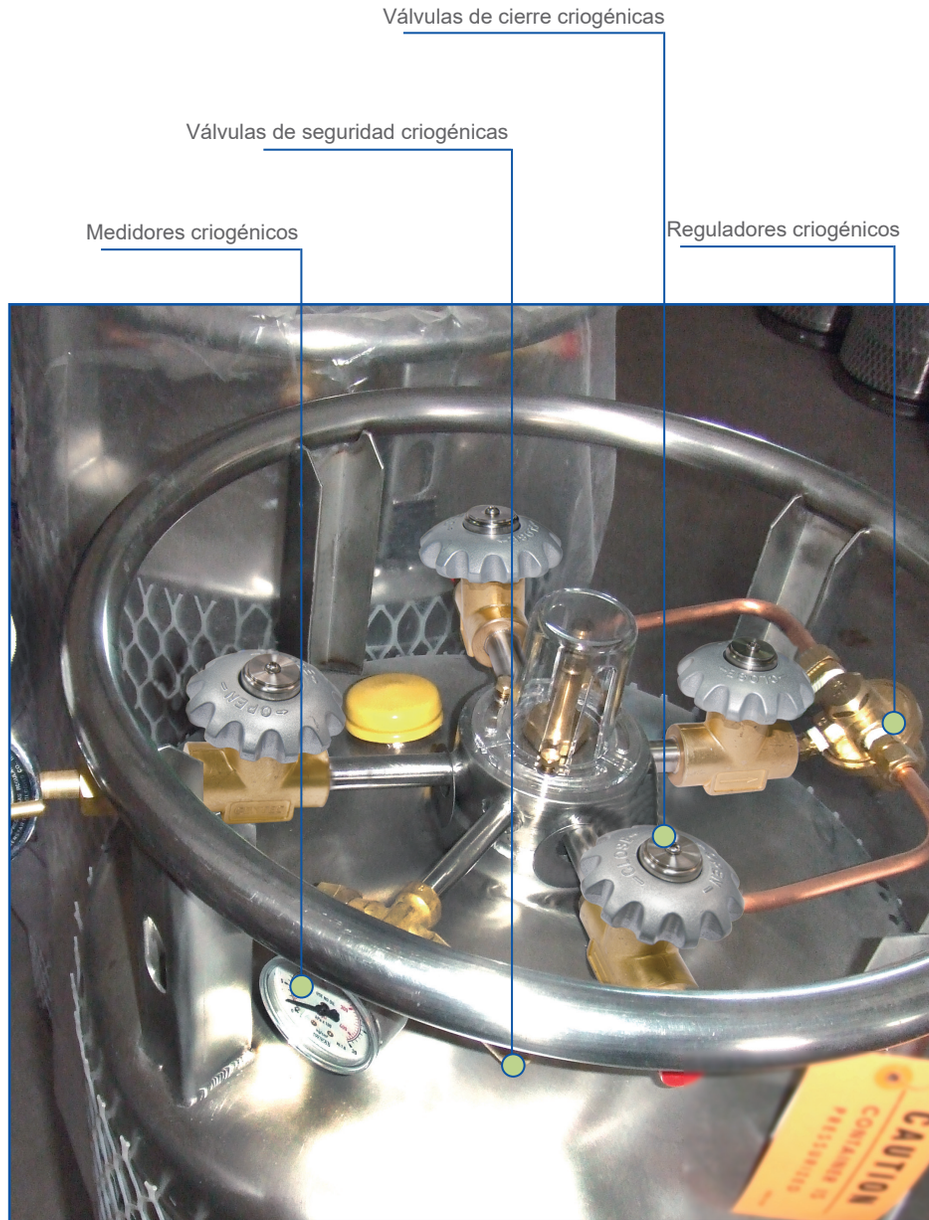


9. Serie LC856
Reguladores de línea de gas de servicio pesado

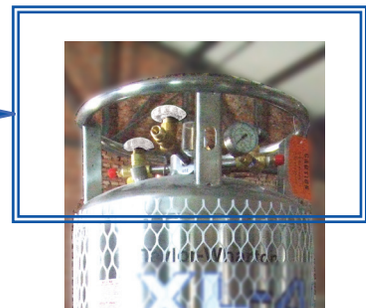


13. Manómetros

GENTEC® Serie criogénica



CILINDRO DEWAR



Válvulas de alivio criogénicas serie RV95

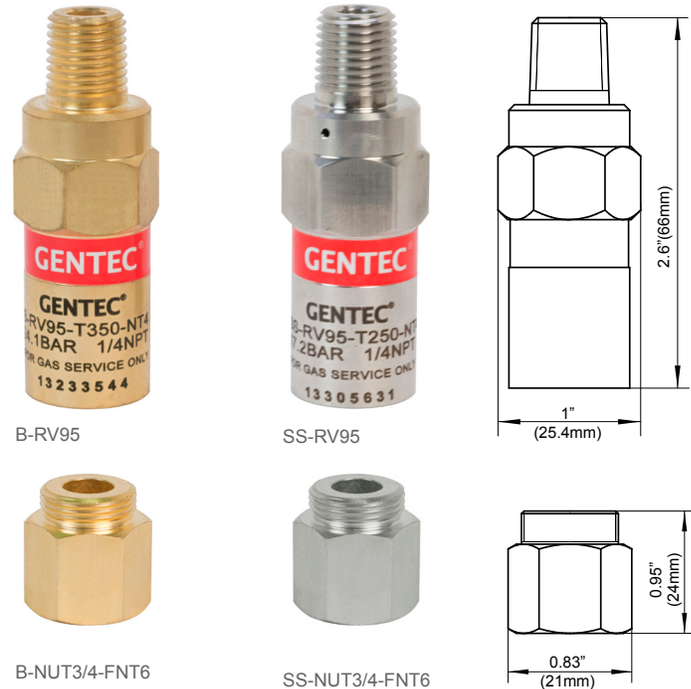
Esta válvula de seguridad está diseñada específicamente para gases criogénicos y puede usarse para sistemas de tuberías, cilindros criogénicos o tanques criogénicos pequeños. Cuando la presión en el sistema supera el valor de presión preestablecido, la válvula comenzará automáticamente a aliviar el exceso de presión.

Características

- La válvula se abre en el valor preestablecido y se vuelve a asentar por debajo del 95 %
- Temperatura de funcionamiento: -321 ~ 165 °F (-196 ~ 74 °C)
- Presión de ajuste disponible: 22 ~ 500 psi (1,5 ~ 34,5 bar)
- Cumple con CGA G-4.1 para componentes de limpieza
- Construido con materiales compatibles con oxígeno

Materiales

- Cuerpo de válvula: latón, acero inoxidable
- Resorte: Acero Inoxidable
- Tornillo de ajuste de presión: Latón, Acero inoxidable
- Sello: Fluorosilicona (Aplicar presión: 22~100 psi)
PTFE (Presión de aplicación: 150~500 psi)



Información sobre pedidos

LNG El tanque de almacenamiento (sin agujeros laterales)

Número de parte	Número de modelo	Configurar presión	Conexión de entrada
100055066	B-RV95-T120-NT4	120 psi	1/4"NPT
100055010	B-RV95-T150-NT4	150 psi	1/4"NPT
100055067	B-RV95-T230-NT4	230 psi	1/4"NPT
100055065	B-RV95-T250-NT4	250 psi	1/4"NPT
100055068	B-RV95-T300-NT4	300 psi	1/4"NPT
100055064	B-RV95-T350-NT4	350 psi	1/4"NPT

Etiquetas de presión codificadas por colores

configurar presión	Colores	configurar presión	Colores
22 psi	Amarillo	230 psi	Azul
35 psi	Púrpura	250 psi	Rosado Morado
50 psi	Blanco	350 psi	Naranja
100 psi	Gris	450 psi	Rosa
150 psi	Rojo	500 psi	Azul Claro

Botella Dewar (con orificio lateral)

SS -	RV95 -	T	150 -	NT4
Cuerpo material	Serie	Material del asiento	Configurar presión psi (bar)	Conexión de entrada
SS: Acero inoxidable B: Latón	RV95	F: Fluorosilicona (Configurar presión: 22, 35, 50, 100 psi) T: PTFE (Configurar presión: 150, 230, 350, 450, 500 psi)	22(1.5), 35(2.4), 50(3.5), 100(6.9), 150(10.3), 230(15.9), 350(24), 450(31), 500(35)	NT4: 1/4"NPT NT6: 3/8"NPT NT8: 1/2"NPT

Válvulas de cierre criogénicas serie V902

Para un uso efectivo en cilindros de líquidos criogénicos o sistemas de tuberías que pueden requerir una válvula de cierre en línea.



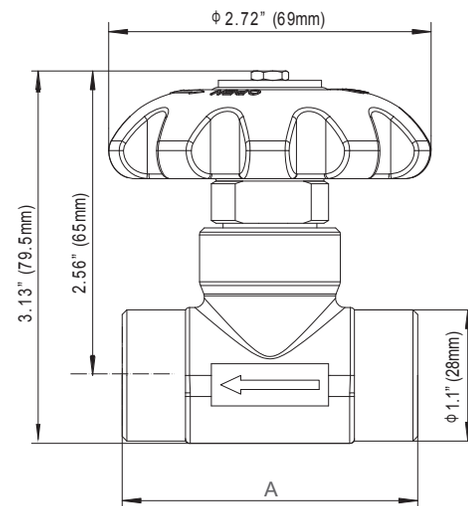
Características

- Compacto, fácil de instalar
- Diseño de cubierta resistente a la humedad y al polvo para evitar la congelación a baja temperatura
- Sello espiral cónico, para evitar el desgaste excesivo de la torsión del asiento de la válvula
- Máx. Presión de trabajo: 600 psi (41,4 bar)
- Temperatura de trabajo: -320~165 oF (-196~74 oC)
- Cumple con el estándar CGA E-4 para reguladores de presión de gas
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

Materiales

- Cuerpo: Latón
- Tubo de entrada: Latón y acero inoxidable
- Sello externo: PTFE
- Interior: PCTFE
- Volante: Aluminio Fundido 102
- Resorte: Acero Inoxidable

Dimensiones



Información sobre pedidos

Número de modelo	Conexión de entrada	Conexión de salida	Diámetro in. (mm)	Longitud del tubo de entrada in. (mm)	Dimensiones de A in. (mm)	CV máx
V902	3/8" NPT (F)	3/8" NPT (F)	0.393 (10)	/	2.48 (63)	0.98
V902A	ø16x1.5 mm	3/8" NPT (F)	0.393 (10)	1-1/8 (28.5)	3.46 (88)	0.98
V902B	ø16x1.5 mm	3/8" NPT (F)	0.393 (10)	2-1/8 (54.0)	4.45 (113)	0.98
V902C	ø16x1.5 mm	3/8" NPT (F)	0.393 (10)	3-1/8 (79.5)	5.47 (139)	0.98

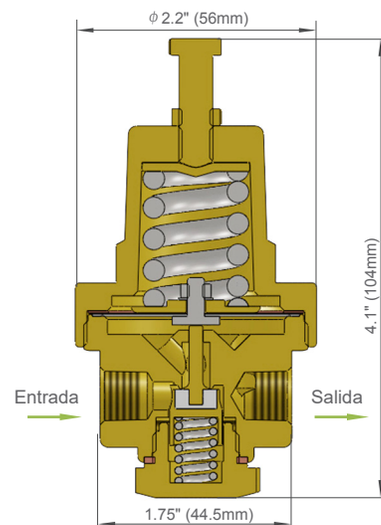
Reguladores criogénicos serie LC851, LCE851, LCC851

El regulador de la serie LC está disponible en tres funciones: generación de presión, economizador y combinación de generación de presión/economizador. Todos los reguladores se limpian para el uso de oxígeno según CGA 4.1.

Reguladores de acumulación de presión de la serie LC851

Mantenimiento efectivo de la presión dentro del tanque del cilindro

- Bonete y Cuerpo: Latón
- Asiento: PTFE
- Resorte: Acero Inoxidable
- Diafragma: PTFE, Bronce Fósforo
- Máx. Presión de entrada: 550 psi (38 bar)
- Temperatura de trabajo: -320~165 °F (-196~74 °C)
- Cumple con el estándar CGA E-4 para reguladores de presión de gas
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1



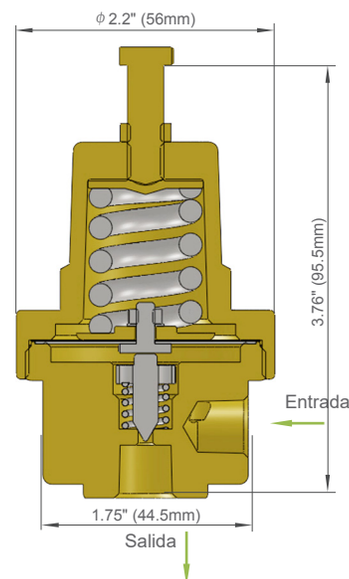
Información sobre pedidos

Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Temperatura de funcionamiento °F(°C)	Conexión de entrada/salida	Configurar presión psi (bar)	Rango de presión psi (bar)
LC851-125	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	125 (8.5)	25~250 (1.7~17)
LC851-300	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	300 (21)	125~350 (8.5~24)

Regulador economizador serie LCE851

Mejora la eficiencia y evita el desperdicio de gas.

- Bonete y Cuerpo: Latón
- Asiento: PTFE
- Resorte: acero inoxidable
- Diafragma: PTFE, Bronce fosforoso
- Máx. Presión de entrada: 550 psi (38 bar)
- Temperatura de trabajo: -320~165 °F (-196~74 °C)
- Cumple con el estándar CGA E-4 para reguladores de presión de gas
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1



Información sobre pedidos

Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Temperatura de funcionamiento °F(°C)	Conexión de entrada/salida	Configurar presión psi (bar)	Rango de presión psi (bar)
LCE851-22	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	22 (1.5)	10~150 (0.7~10.3)
LCE851-70	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	70 (5.0)	10~150 (0.7~10.3)
LCE851-140	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	140 (9.7)	10~150 (0.7~10.3)
LCE851-325	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	325 (22.4)	150~350 (10.33~24)

SERIE LCC851

Reguladores de acumulación de presión/economizadores

Tecnología para un futuro mejor

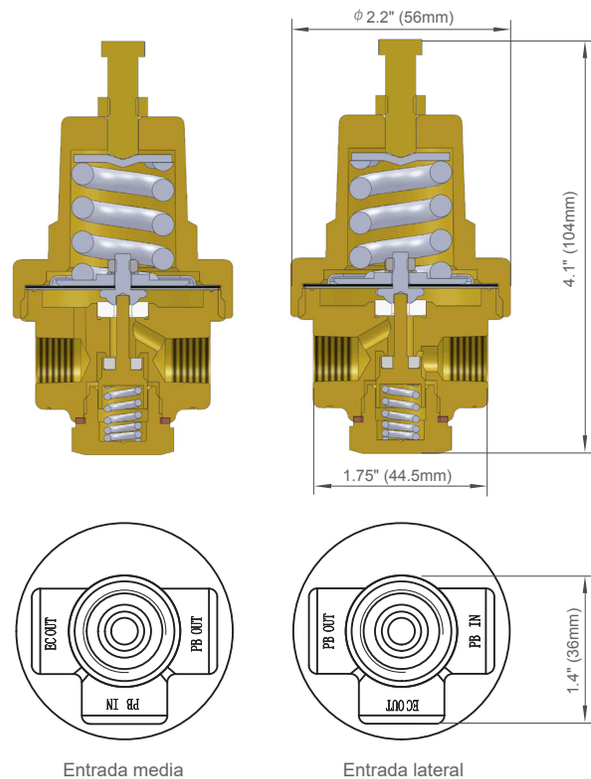
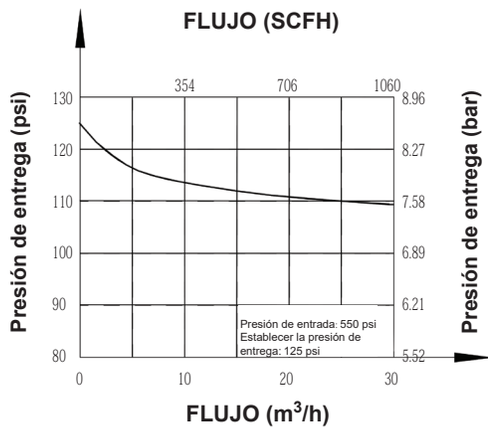
Reguladores combinados de generación de presión/economizador de la serie LCC851

Una combinación de mantenimiento de gas, eficiencia mejorada y prevención de pérdida de gas, todo en una sola unidad.

- Bonete y Cuerpo: Latón
- Asiento: PTFE
- Resorte: Acero Inoxidable
- Diafragma: PTFE, Bronce Fósforo
- Máx. Presión de entrada: 550 psi (38 bar)
- Temperatura de trabajo: -320~165 °F (-196~74 °C)
- Cumple con el estándar CGA E-4 para reguladores de presión de gas
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1



Flow Data



Ordering Information

Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Temperatura de funcionamiento °F(°C)	Conexión de entrada/salida	Configurar presión psi (bar)	Rango de presión psi (bar)	Observaciones
LCC851-22	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	22 (1.5)	10~150 (0.7~10.3)	Entrada lateral
LCC851-300	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	300 (21)	150~350 (10.3~24)	
LCC851-325	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	325 (22.4)	150~350 (10.3~24)	
LCC851-22-A	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	22 (1.5)	10~150 (0.7~10.3)	Entrada media
LCC851-300-A	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	300 (21)	150~350 (10.3~24)	
LCC851-325-A	550 (38)	-320~165 (-196~74)	1/4 NPT(F)	325 (22.4)	150~350 (10.3~24)	

Reguladores de línea de gas de servicio pesado serie 255L

Adecuado para gasoductos de alto flujo y conmutación. Construido con una estructura de equilibrio interno y un diafragma grande para garantizar un gran caudal de salida manteniendo una baja caída de presión.

Características

- Mecanismo de equilibrio interno
- Bonete de latón o aluminio fundido de alta calidad
- Temperatura de trabajo: -40~-140°F (-40~60 °C)
- Conexiones DN 12,5
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

Materiales

- Cuerpo: Latón
- Asiento: Neopreno
- Diafragma: Goma Reforzada

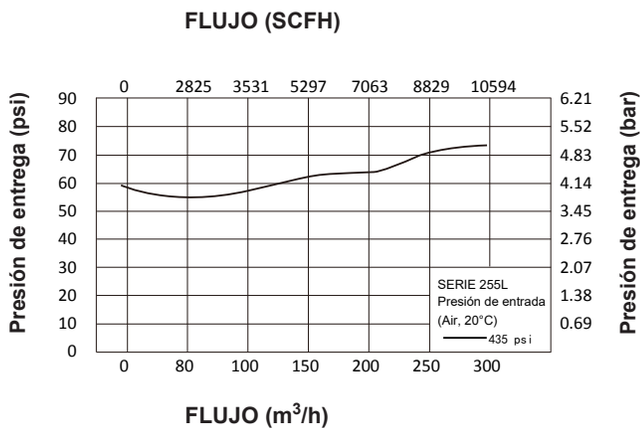


255L-60

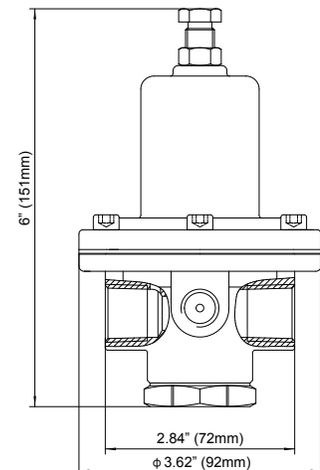


255LA-60

Datos de flujo



Dimensiones



Ordering Information

Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Presión de salida psi (bar)	Conexión de entrada/salida	Materiales del capó
255L-60	500 (35)	5~60 (0.4~4.1)	1/2" NPT(F)	Latón
255L-125	500 (35)	40~125 (2.8~8.6)	1/2" NPT(F)	Latón
255L-200	500 (35)	100~200 (6.9~13.8)	1/2" NPT(F)	Latón
255LA-60	500 (35)	5~60 (0.4~4.1)	1/2" NPT(F)	Aluminio
255LA-125	500 (35)	40~125 (2.8~8.6)	1/2" NPT(F)	Aluminio
255LA-200	500 (35)	100~200 (6.9~13.8)	1/2" NPT(F)	Aluminio

SERIE 853LCR

Reguladores de cilindros de líquido

Tecnología para un futuro mejor

Reguladores de cilindro de líquido serie 853LCR

El regulador de cilindro de líquido de la serie 853LCR está diseñado específicamente para la extracción gaseosa de cilindros de oxígeno líquido, dióxido de carbono y nitrógeno.

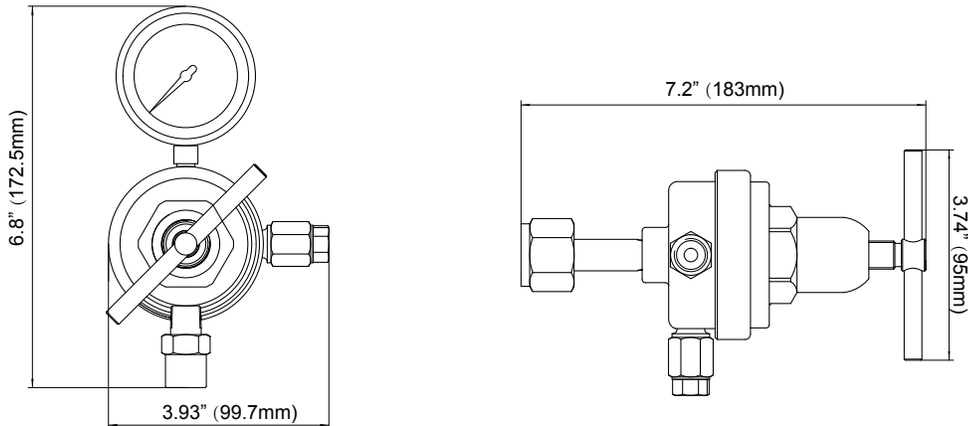
Nota: No para uso en cilindros de alta presión.

Características

- Aplicación del lado del vapor en recipientes o cilindros de líquido
- Presión de entrega de 0-125 psi
- Presión máxima de entrada de 500 psi (34,5 bar)
- Gran diafragma de acero inoxidable de 2-3/4"
- Válvula de alivio de presión externa de 500 psi del lado de alta presión
- Cuerpo y tapa de la carcasa de latón forjado
- Tapa de la carcasa del buje Delrin para un ajuste suave de la presión
- Conjunto de asiento tipo vástago para un rendimiento más confiable
- Filtro de entrada de bronce sinterizado
- Manómetro de salida de doble escala de 2-1/2"
- Cumple con el estándar CGA E-4 para reguladores de presión de gas
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1



Dimensiones



Información sobre pedidos

Servicio de gas	Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Presión máxima de entrega psi (bar)	Manómetro de entrada	Medidor de salida	Conexión de entrada	Conexión de salida
Oxígeno	853LCRX-125	500 (34.5)	5~125 (0.35~8.7)	NINGUNO	2-1/2" , 200 psi	CGA540	9/16"-18RH(M)
Nitrógeno	853LCRIN-125	500 (34.5)	5~125 (0.35~8.7)	NINGUNO	2-1/2" , 200 psi	CGA580	5/8"-18RH(F)
Dióxido de carbono	853LCRCD-125	500 (34.5)	5~125 (0.35~8.7)	NINGUNO	2-1/2" , 200 psi	CGA320	5/8"-18RH(F)

Reguladores de línea de gas de servicio pesado de la serie LC856

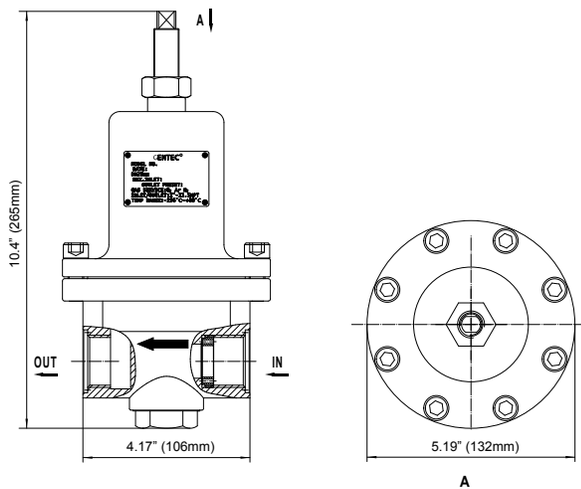
El regulador de línea de gas de servicio pesado de la serie LC856 está diseñado para regular la presión de la línea final y es adecuado para sistemas de distribución de gas de alto flujo.

Características

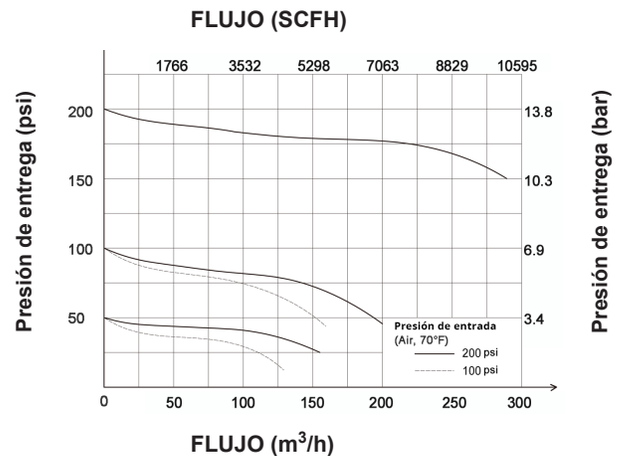
- Construcción de una sola etapa
- El capó y el cuerpo están hechos de acero inoxidable forjado
- Temperatura de funcionamiento: -320 ~ 140 °F (-196 ~ 60 °C)
- La configuración del diafragma integrado garantiza un sellado sin fugas
- Filtro interno
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1



Dimensiones



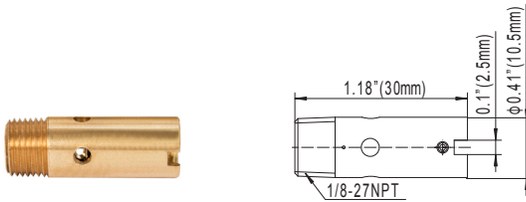
Fecha de flujo



Información sobre pedidos

Número de modelo	Presión máxima de entrada psi (bar)	Presión máxima de entrega psi (bar)	Conexión de entrada	Conexión de salida
LC856-50	435 (30)	50 (3.5)	G 1"	G 1"
LC856-125	435 (30)	123 (8.5)	G 1"	G 1"
LC856-200	435 (30)	203 (14)	G 1"	G 1"

Válvulas de retención serie LCV01



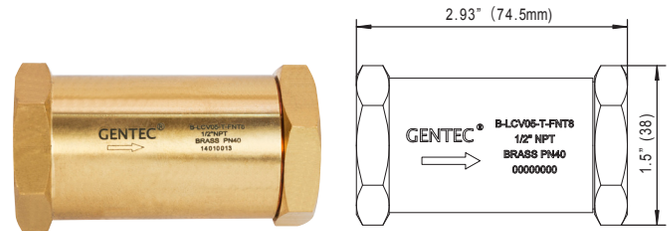
B-LCV01-S-NT2

Características

Adecuado para botellas de gas natural licuado criogénico u otros contenedores, restringe efectivamente el flujo en una dirección

- Servicio de gas: LNG, LO2, LN2, LAr, gases no corrosivos
- Temperatura adecuada: -320 ~ 176°F (-196 ~ 80°C)
- Presión de apertura: ≤ 5 psi (0,34 bar)
- Presión de trabajo de diseño: 230 psi (16 bar)
- Máx. presión de trabajo: 360 psi (25 bar)
- Diámetro nominal: DN=4,7 mm
- Entrada/Salida: 1/8"NPT(M)
- Sellado inverso 100 % probado en fábrica
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

Válvulas de retención serie LCV05



B-LCV 05-T-FNT8

Características

Adecuado para botellas de gas natural licuado criogénico u otros contenedores, restringe efectivamente el flujo en una dirección

- Servicio de gas: LNG, LO2, LN2, LAr, gases no corrosivos
- Temperatura adecuada: -320 ~ 176°F (-196 ~ 80°C)
- Presión de apertura: ≤ 5 psi (0,34 bar)
- Presión de trabajo de diseño: 230 psi (16 bar)
- Máx. presión de trabajo: 870 psi (60 bar)
- Diámetro nominal: DN=16mm
- Entrada / Salida: 1/2"NPT(F)
- Sellado inverso 100 % probado en fábrica
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

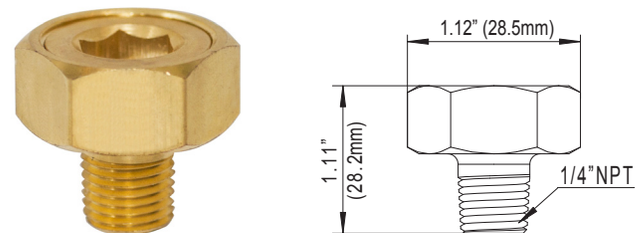
Disco de explosión de la serie B-RP

El disco de ruptura está diseñado para usarse con recipientes de almacenamiento criogénico con aislamiento, tuberías u otros espacios confinados para evitar la sobrepresurización. A menudo se utiliza como parte de un sistema de alivio de presión. Cuando se usa con una válvula de alivio de presión, actúa como una opción de emergencia para aliviar el exceso de presión. En caso de que la válvula de alivio no se abra, el disco de ruptura se romperá para liberar el exceso de presión.

Características

Adecuado para gas, líquido, dos tipos de condiciones de voladura de presión media y alta

- Temperatura de trabajo: -320~158 °F (-196~70 °C)
- La presión de explosión de la presión máxima de trabajo hasta el 80%



Número de modelo	Presión máxima de trabajo psi (bar)	Diámetro in. (mm)	Presión de explosión psi (bar)	Conexión
B-RP350S-NT4	280 (19.3)	0.25 (6.35)	350 (24.1)	1/4 NPT(M)
B-RP530S-NT4	420 (30.0)	0.25 (6.35)	530 (36.5)	1/4 NPT(M)
B-RP650S-NT4	520 (35.9)	0.25 (6.35)	680 (46.9)	1/4 NPT(M)

Boquilla de LNG serie CRT-V40M/desconexión rápida

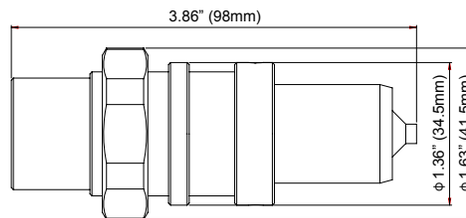
Características

Aplicable a LNG, LN2, LAr y otros medios criogénicos

- Fabricado en acero inoxidable 316L de alta calidad
- Estructura resistente y duradera
- Fácil de instalar, fácil de operar
- Sello confiable diseñado para evitar fugas de manera efectiva durante el llenado
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

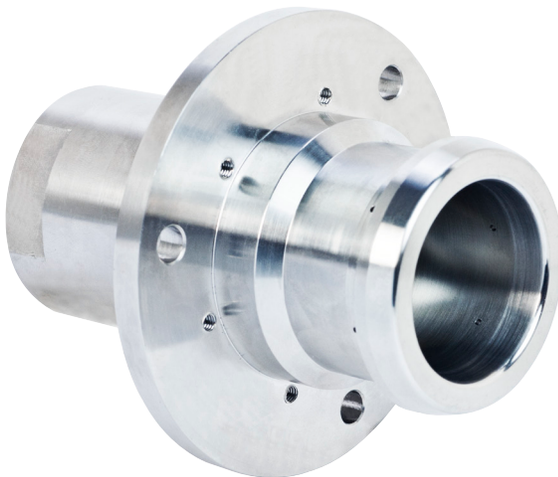


Dimensiones



Número de modelo	Descripción
CRT-V40M-NT6	Puerto de retorno de baja temperatura, Presión interna máxima: 300 psi, Flujo nominal 40 LPM, 3/8"NPT
CRT-V40M-NT6B	Puerto de retorno de baja temperatura, Presión interna máxima: 300 psi, Flujo nominal 40 LPM, 3/8"NPT con tuerca de placa trasera
CRT-V40M-FNT8B	Puerto de retorno de baja temperatura, Presión interna máxima: 300 psi, Flujo nominal 40 LPM, 3/8"NPT con tuerca de placa trasera
CRT-V40M-GS20MB	Puerto de retorno de baja temperatura, Presión interna máxima: 300 psi, Flujo nominal 40 LPM, 3/8"NPT con tuerca de placa trasera

Receptáculo de GNL serie CRT-R200

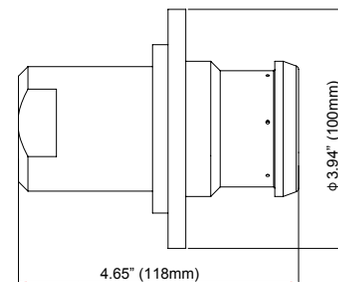


Características

Aplicable a LNG, LN2, LAr y otros medios criogénicos

- Fabricado en acero inoxidable 316L de alta calidad
- Estructura resistente y duradera
- Fácil de instalar, fácil de operar
- Sello confiable diseñado para evitar fugas de manera efectiva durante el llenado
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1

Dimensiones



Número de modelo	Descripción
CRT-R200	Puerto de retorno de baja temperatura, Presión interna máxima: 250 psi, Flujo nominal 200 LPM, 3/8"NPT(F)

Válvulas de exceso de flujo serie EV41, EV45



EV41



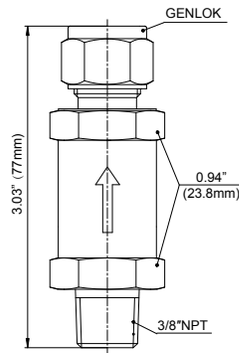
EV45

Características

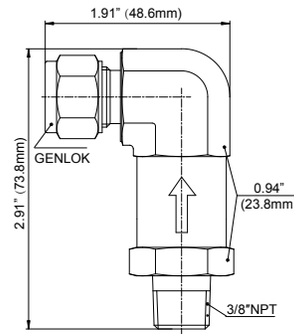
Se utiliza en cilindros de líquido criogénico o sistemas de tuberías para evitar la liberación incontrolada de fluido criogénico en caso de ruptura o exceso anormal de flujo aguas abajo de la tubería.

- Presión máxima de trabajo: 580 psi (40 bar)
- Temperatura de trabajo: -320~176°F (-196~80°C)
- Limpiado para servicio de oxígeno según CGA 4.1, apto para uso en un entorno de oxígeno puro

Dimensiones



EV41



EV45

Información sobre pedidos

SS -	EV41 -	NT6 -	TF10M -	M
Cuerpo material	Serie	Conexión de entrada	Conexión de salida	Opciones de flujo
SS: Acero inoxidable	EV41: Patrón recto EV45: Patrón de ángulo	NT6: NPT macho de 3/8"	TF10M: 10mm GENLOK TF12M: 12mm GENLOK TF14M: 14mm GENLOK	Ninguno: Flujo estándar M : Flujo medio L : Flujo bajo

Opciones de flujo	Cierre el valor de flujo L/min	Diferencia de presión psi (bar)	Presión mínima de trabajo psi (bar)
Flujo estándar	23.3	40 (2.8)	80 (5.6)
Flujo medio	15	40 (2.8)	80 (5.6)
Flujo bajo	10	14.5 (1)	29 (2)

Nota: El producto fuera del valor de flujo es 15°C resultados de prueba de agua

Si el uso de diferentes medios, la conversión de $Q=Q1 \cdot V (P1/P)$

(Q1 es agua fuera del valor de flujo, P1 para densidad de agua, Q para valor de flujo medio fuera, P como densidad media)

Manómetros de la serie GR20B

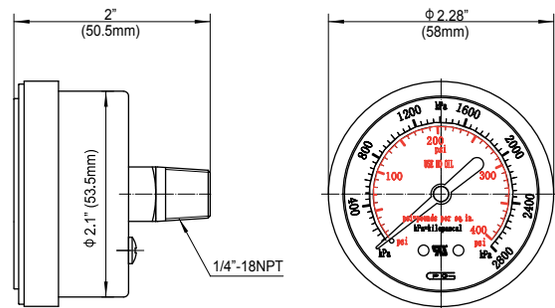
Para aplicaciones criogénicas que requieren lecturas de presión.



Características

- Latón
- Manómetro de 2"
- Temperatura: -40~158°F (-40~70°C)
- Conexión: 1/4" NPT
- Montaje trasero
- Modelo: GR20B-200, GR20B-400, GR20B-600

Dimensiones



Manómetros serie GR2503

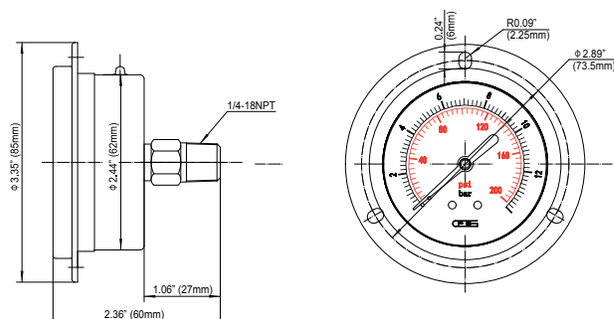
Para aplicaciones criogénicas que requieren manómetro resistente a vibraciones.



Características

- Revestimiento de latón
- Manómetro de 2,5" fácil de leer
- Líquido relleno de silicona
- Temperatura: -58~131 °F (-50~55 °C)
- Conexión: 1/4" NPT
- Opciones de montaje en panel o trasero

Dimensiones



Manómetros serie G5010, GR5010

Para aplicaciones criogénicas que requieren manómetro resistente a vibraciones.

Características

- Revestimiento de latón
- Manómetro de 2" fácil de leer
- Líquido relleno de silicona
- Temperatura: -58~131 °F (-50~55 °C)
- Conexión: 1/4" NPT
- Conexión de entrada trasera o inferior

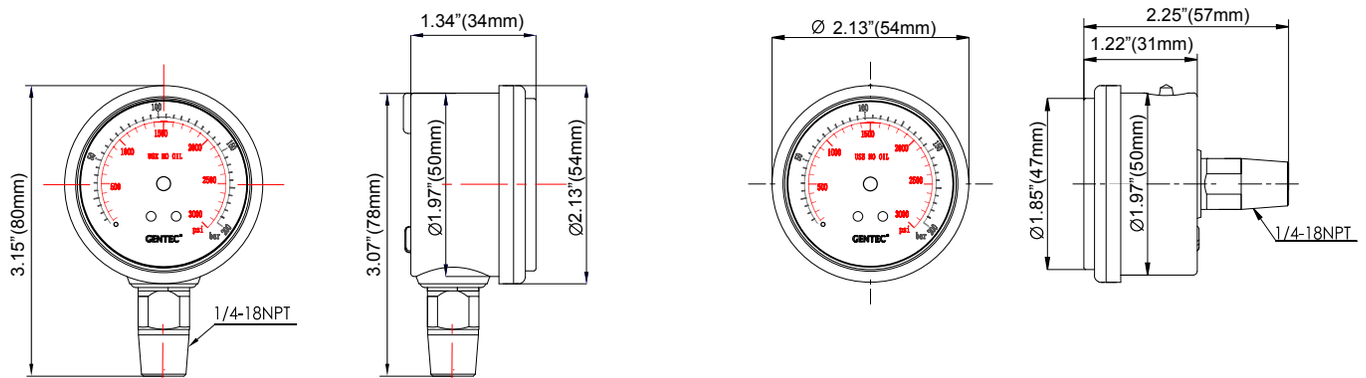


G5010



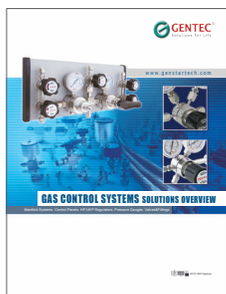
GR5010

Dimensiones



G5010

GR5010



Resumen de soluciones de sistemas de control de gas

- Sistemas múltiples
- Paneles de control
- Reguladores HP/UHP
- Manómetros
- Válvulas y accesorios



Reguladores y accesorios de gases especiales

- Reguladores de latón forjado de uso general
- Reguladores de barra de latón de alta pureza
- Reguladores de barra de acero inoxidable de alta pureza
- Accesorios



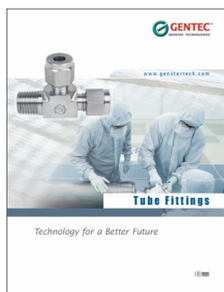
Ultra alta pureza

- Reguladores de la serie U
- Válvulas Serie DV
- Manómetros
- Accesorios de sello frontal
- Accesorios para soldar
- Generadores de vacío



Válvulas

- Válvulas de aguja
- Válvulas de bola
- Válvulas de diafragma
- Válvulas de cilindro
- Válvulas de manómetro
- Revisar válvulas



Racores de tubo

- Conectores macho
- Codos masculinos
- Adaptadores macho
- Conectores hembra
- Codos Femeninos
- Sindicatos
- Reducción de sindicatos



Filtros Serie F

- Filtros en línea
- Filtros tipo T

Póngase en contacto con nosotros para cualquier duda sobre catálogos.

- Solicitud de catálogos
- Registrar una cuenta para ver/descargar catálogos en pdf. (Registro en línea)



GENSTAR TECHNOLOGIES COMPANY INC.
4525 Edison Ave, Chino, CA 91710
Tel: 909.606.6726
Fax: 909.606.6485
www.genstartech.com

