

SILVER ARRESTOR - Z

Arrestaflamas/Cople Manguera Gas



Arrestaflamas para Reguladores de Gas y Oxigeno

El Silver Arrestor Z esta diseñado para las aplicaciones mas demandantes.

El diseño unico encaja a muchas aplicaciones incluyendo multiples usuarios conectados atravez de manifold. La combinacion 5 en 1 del arrestaflamas cumple con los mas estrictos estandares de proteccion necesaria en el uso de gas portatil (cilindro), gas estacionario (tanque estacionario) y sistema manifold del departamento de trabajo en EUA.

Hecho con una alta calidad de materiales para obtener una larga vida, probado para garantizar un funcionamiento seguro.

Ventajas y Beneficios

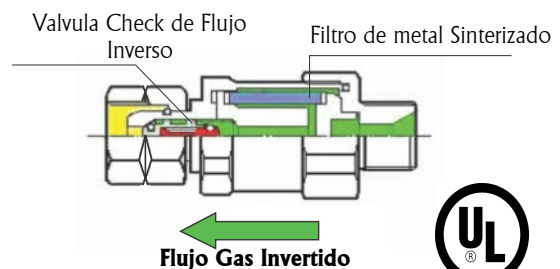
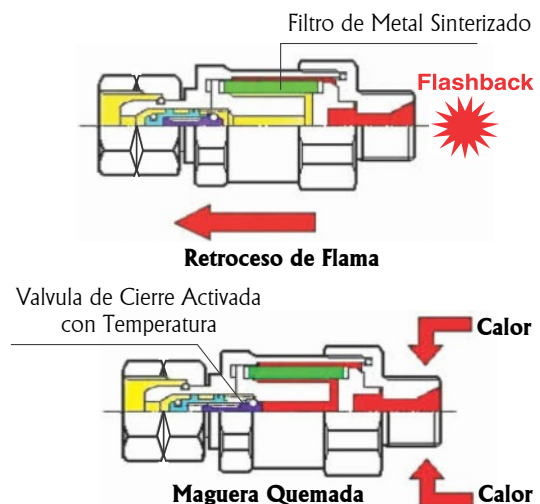
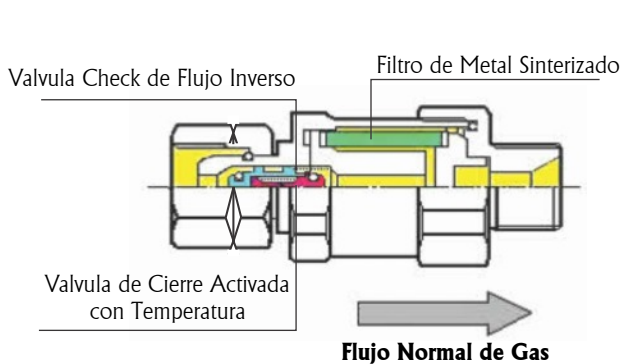
- **Valvula Check**
Valvula que previene el retroceso del gas
- **Filtro Arrestaflamas**
Metal Sinterizado crea un enfriamiento por debajo de la tempreatura de ignicion.
- **Corte Termico del Suministro de Gas**
Detector termico que se activa y corta el suministro de gas a 203°F (95°C).
- **Cople Manguera de Gas**
La conexion rapida Sentinel permite conectar y desconectar rapidamente las mangueras.
- **Desconexion Inversa**
Previene una desconexion accidental del la valvula.
No se rompera o desconectara al jalarlo accidentalmente cumpliendo la norma estandar OSHA No 19 15.55 (F)(5)
- **Sellando Hermetico**
El material y diseño único previene fugas, son probados para 30,000 ciclos de conexión/desconexión por UL.
- **Apagado Automatico de Gases**
Apagado automatico de gases en ambos lados, conector y enchufe, cuando el conector es removido.
Previene la liberacion de gas del suministro y mangueras.
- **Uso en Manifold**
Previene fugas peligrosas y desperdicio de gases en las conexiones. Cumple estandares OSHA 29 CFR 19 10.253(e).



KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

ESPECIFICACIONES

MODELO	SILVER -Z OXY	SILVER -Z FUEL
No. Parte	SIC13081	SIC13082
Gas	Oxigeno	Acetileno, Ethileno, Gas Natural, Gas LP, Hydrogeno
Presion de Operacion	14.5 ~ 130.5 lb/in ² (0.1 ~ 0.9 Mpa)	1.45 ~ 18.85/in ² (0.001 ~ 0.13 Mpa)
Flujo Maximo	882.8 ft ³ /Hr. (25,000NL/H)	105.9ft ³ /Hr. (3,000NL/H)
Lado Primario	UNF 9/16 - 18 RHT (CGA-022)	UNF 9/16-18 LHT (CGA-023)
Lado secundario	No. 13 conector lado Manguera	No. 14 conector lado Manguera
Longitud	83mm (3 1/4")	83mm (3 1/4")
Peso	€ 15.6 oz (160g)	€ 15.6 oz (160g)
valvula Check	Proteccion contra el retroceso de gas	
filtro arrestaflama	Filtro de metal sinterizado crea un enfriamiento por debajo de la temperatura de ignicion. Previene una re-ignicion interna.	
Valvula de cierre activada con temperatura	si la temperatura excede 203°F (95°C) el suministro de gas es detenido por una valvula no reusable	



El Filtro de Metal Sinterizado enfria la flama abajo de la temperatura de ignicion.

La valvula de Cierre Activada con Temperatura se activa termicamente para cortar el flujo de gas en el momento cuando la temperatura interna sobrepasa 203°F (95°C).

La Valvula Check previene que se regrese el flujo de gas al cilindro o suministro estacionario de gas. La valvula Check no permite que los gases se mezclen.



Centro Técnico de Productos Koike

Koike Aronson Inc.

P.O. Box 307, Arcade, Nueva York 14009

Tel (585) 492-2400 Fax (585) 457-3517

www.koike.com

ISO 9001:2008
BUREAU VERITAS
Certification



SILVER ARRESTOR -Z 11/15 KSP