

SUPER SENTINEL

Acople Directo & Arresta Llama



Aprobación U/L 

Unidad Poderosa y Compacta, Reduce El Riesgo De Retroceso De Llama

El Super Sentinel está diseñado para agregar confort y seguridad en sopletes para cortar y soldar. Los acoples Koike de la serie Sentinel son reconocidos por su seguridad, calidad y durabilidad. La combinación acople rápido y arresta llama, uno de los mas pequeños del mercado se adaptan a la mayoría de los sopletes sin necesidad de modificaciones. Cada acople esta diseñado para uso pesado en industrias como Astilleros, Centros de Servicio De Corte, Construcción, y Fabricaciones Metálicas En General.

Ventajas & Beneficios

▪ Acople Rápido y Arresta Llama

Esta combinación única de arresta llama y acople rápido, protege al usuario de retrocesos de llama y permite desacoplar rápidamente el soplete de las mangueras.

▪ Excelente Prevención- Flujo Inverso

Válvula anti retroceso de alta calidad - ayuda a prevenir la posibilidad de que los gases se mezclen; si ocurre un retroceso de llama la válvula interrumpe el flujo de gas.

▪ Fácil Acople al Sentinel

Actualice su actual set Sentinel Safety-Z con el Super Sentinel simplemente cambiando el conector Macho del lado del set WZO.

▪ Desconexión Invertida

Previene que el acople se desconecte accidentalmente. No se separarán al jalarlos tal como lo requiere la norma OSHA No. 1915.55 (F) (5).

▪ Conectores Macho y Hembra Mas Seguros

Cada conector tiene un código de color diferente, el diseño especial de la union rapida previene un flujo inverso de gas al momento de conectarse.

▪ Cromados

Resistentes a la corrosión y asegura un acople suave.

▪ Sellado Perfecto

Dos asientos únicos Sellan perfectamente ambas partes asegurando que no habrá fuga de gases.



KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

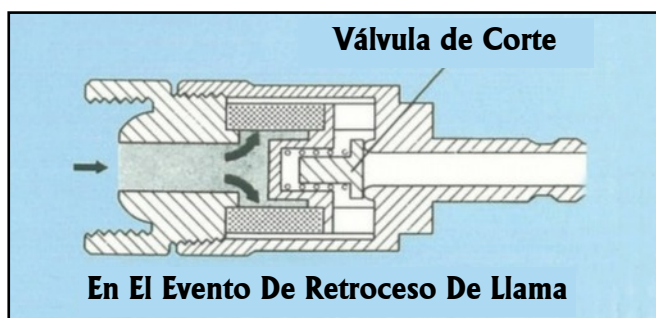
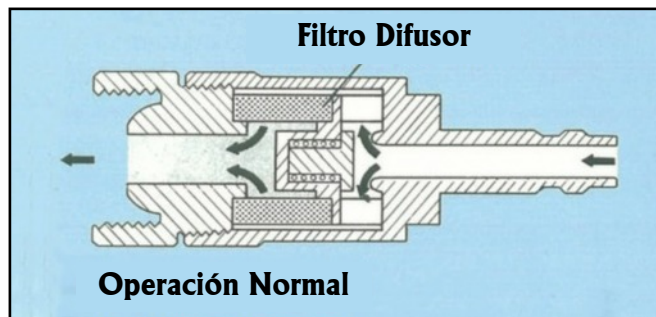
ESPECIFICACIONES

Rango Flujo Máximo Para Gas Para Oxígeno Normal	1 Nm ³ /h, Pérdida presión 0.2 kg/cm ² (2.8 psig) 10 Nm ³ /h, Pérdida presión 2 kg/cm ² (28 psig) hasta boquillas de corte # 4
Instalación	Acople directo a soplete de corte/soldar
Presión Trabajo Para gas Para oxígeno	0.8 kg/cm ² (11.2 psig) o menor 9 kg/cm ² (128 psig) o menor (se indica presión normal de trabajo)
Tipo de gas Para gas Para oxígeno	Acetileno o Gas LP

MODELOS DESCRIPCIÓN

Set ZOSP-1 (LT) & ZOSP-2(LT) (set Arrestador completo con bloqueo)	ZA3232190
ZOSP 1 #1 Hembra & #20 Macho (set arrestador para oxígeno)	ZA3232270
ZOSP 2 #2 Hembra & #21 Macho (set arrestador para gas)	ZA3232290
ZOP-1A #20 Macho (arrestador solo lado soplete oxígeno)	ZA3232272
ZOP-2A #21 Macho (arrestador solo lado soplete gas)	ZA3232292

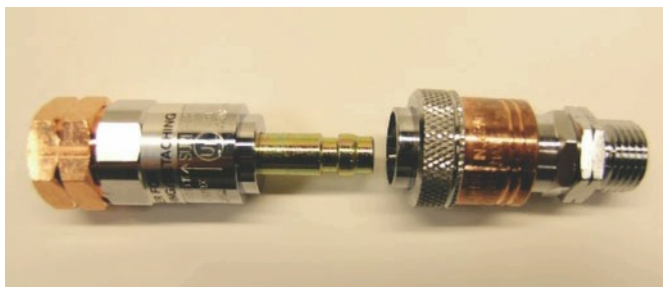
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DEL SUPER SENTINEL



Es recomendable utilizar el Super Sentinel en serie con el Sentinel Plus en el suministro de gases.

Mantenimiento e Inspección

Es importante seguir todas las instrucciones antes de utilizar este producto. Inspeccione y mantenga la unidad después de cada retroceso de llama y siga los procedimientos de mantenimiento descritos en el manual de este producto.



Este producto cumple con la norma OSHA, N° 1915.55 (F) (5)



Control Técnico de Productos Koike

Koike Aronson Inc.
P.O. Box 307, Arcade, New York 14009
Tel (585) 492-2400 Fax (585) 457-3517
www.koike.com



SUPER SENTINEL 11/15 KSP