

KIT ACTUADOR DE LA VALVULA DE IMPULSO (IVPO)

DESCRIPCION

El actuador neumático de la Válvula de Impulso (IVPO) provee los medios para activar neumáticamente la Válvula de Impulso Fike, en los cilindros de agente limpio. Al activarse, un pasador (espárrago) se extiende con la fuerza necesaria para abrir el disco de ruptura invertido, permitiendo así que el agente sea liberado del cilindro.

El IVPO, puede ser instalado en aplicaciones que utilizan múltiples cilindros de agente limpio. La presión neumática requerida para activar el IVPO es provista por la descarga del primer cilindro del sistema, el cual utiliza un Actuador de Válvula de Impulso (IVO). Una vez activado, el IVPO puede ser repuesto, utilizando la herramienta de repuesto.

El kit del IVO está incluido cuando se ordena un cilindro de agente limpio con Válvula de Impulso de actuación neumática. El kit incluye los siguientes componentes:

Fike P/N	Descripción
02-12729	IVPO
02-4543	1/8" x 1/4" JIC Adaptador
02-4977	1/4" JIC x 3.0' lg. Manguera de Activación
70-286	Herramienta de Reseteo

ESPECIFICACIONES

IVPO Material: Acero Inoxidable y Latón
 Conexión neumática: 1/8" NPT
 Rango de temperatura: 32°F a 130°F (0°C a 54.4°C)

APROBACIONES

- Lista en UL - Ex4623
- Aprobado por FM - 3014476



Operador Neumático de la Válvula Impulso

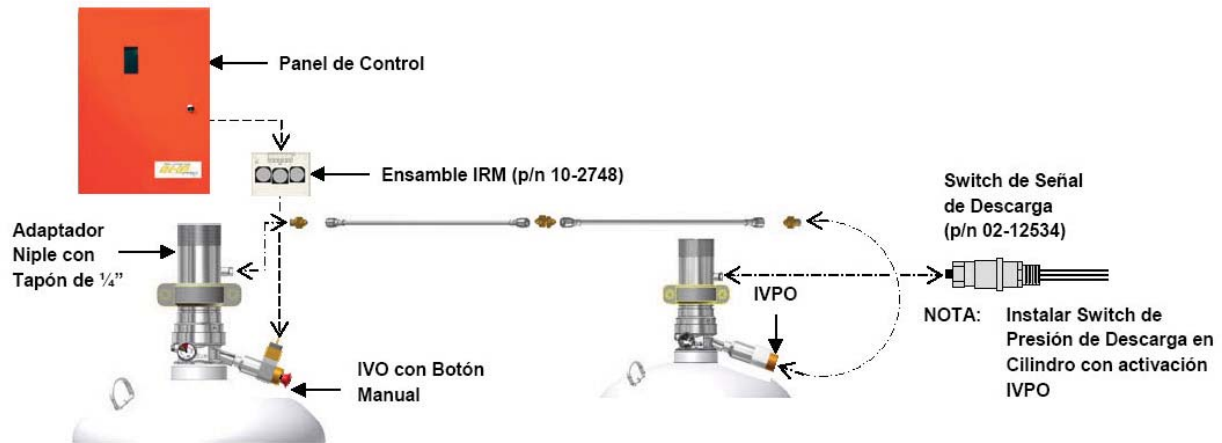


Manguera de Actuación

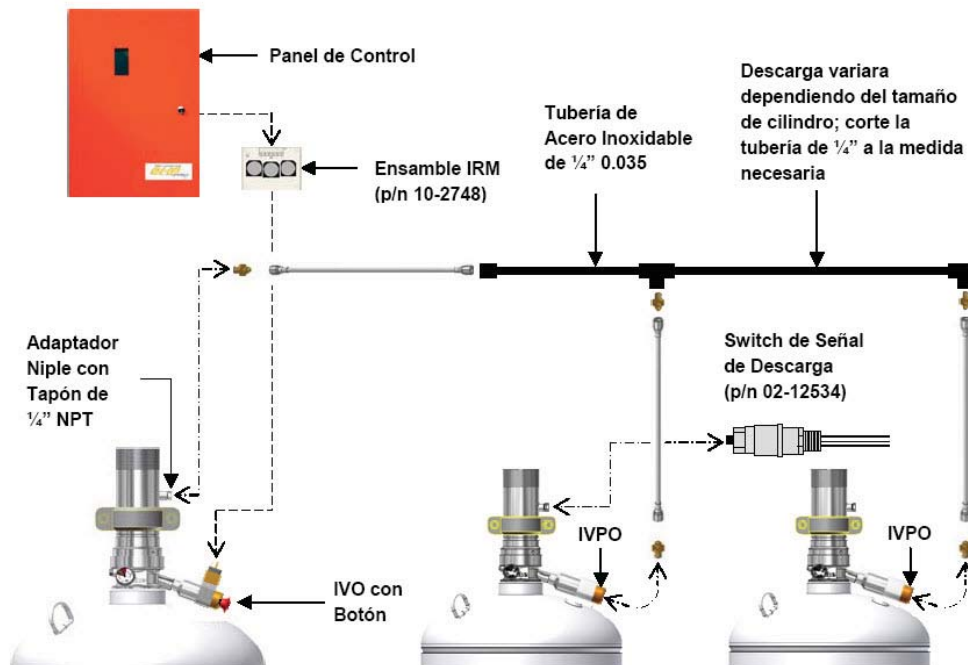


Herramienta de Reseteo

ACTUADOR ELECTRICO Y NEUMATICO - SISTEMA CON DOS CILINDROS DE IVO & IVPO



ACTUADOR ELECTRICO - SISTEMA MULTI-CILINDRO CON IVO & IVPO



Nota: Distancia máxima de la tubería (incluyendo el largo de la manguera) = 50 ft. (15.2 m). Cantidad máxima de cilindros con IVPO = 6.



Copyright © Fike Corporation All Rights Reserved.
Form No. IV.1.10.02 SPA April, 2010 Specifications are subject to change without notice.

U.S. and Foreign Patents Pending