

Clippard

JEV (Jumbo Exhaust Valve) – Válvula Clippard de escape rápido

tech TIP

Un método no convencional de usar las válvulas de escape rápido puede ser en un escenario en el que se encuentre un cilindro al final de unos 60 metros de tubería. Y en el caso de que se tenga una emergencia se llevaría un tiempo relativamente largo detener la situación, le llevaría normalmente bastante tiempo hacer que el cilindro se retraiga. La válvula de escape puede ser puesta cada 3, 5, 20 metros y como verán en el vídeo se retrae más rápido.



Más acerca de las válvulas de escape rápido.

La serie J de Clippard de válvulas de escape rápido ofrece una variedad de cualidades de diseño y provee respuestas rápidas y alto flujo en puertos de 1/8" y 1/4" NPT. Este diseño de válvula tipo "poppet" de asiento es construida en latón y son probadas al 100% para asegurar su calidad. La principal función de una válvula de escape es incrementar la velocidad del cilindro. Aunque también permite el uso de válvulas direccionales más pequeñas, líneas de control largas y funcionalidad de válvula doble efecto.

Cualidades

- Permite el uso de válvulas de control más pequeñas
- 15 a 150 PSI máximo
- Salida Macho permite conexión directa al cilindro
- Hasta 1600 l/min
- Baja relación de cambio
- Más de 32 configuraciones
- Configuraciones a la medida disponibles
- Construcción en latón con sellos de Nitrilo

