

HOJA TÉCNICA

MANGUERA FLEXIBLE DE DESCARGA DE ${ m CO}_2$ CON VÁLVULA DE CONTROL

DESCRIPCIÓN

La Manguera Flexible de Descarga se usa para proporcionar una conexión flexible entre la válvula del cilindro de CO, y la tubería de descarga o el manifold de distribución. La Manguera de descarga tiene una válvula interná de control (Válvula Check) que evita la pérdida de agente si hubiera una descarga del sistema mientras un cilindro este removido.

La Manguera Flexible de Descarga está compuesta de un tubo flexible de hule con trenzado doble de alambre con un diámetro interno de 5/8", un acople de latón de 1/2" NPT para la conexión al manifold de descarga o a la tubería y un acople de 13/16" – 16 UN de latón para la conexión a la válvula de bronce del cilindro. El largo total de la Manguera Flexible de Descarga es de 20" (50.8 cm).

Todos las Mangueras Flexibles de Descarga son probadas en forma hidrostática a 2,500 psi (17,239 kPa) de acuerdo con NFFA 12.

ESPECIFICACIONES

Número de Parte: C70 - 226

Material: Caucho negro con doble trenzado de alambre

Acople de latón

20" (50.8 cm.) total Largo: Resistencia:

2,500 psi (17,239 kPa) mínimo



APROBACIONES:

- UL Listed Ex 4447
- FM Approved
- ULC Listed CEx 1312
 USCG 162.038/12/0
- LPCB
- CE

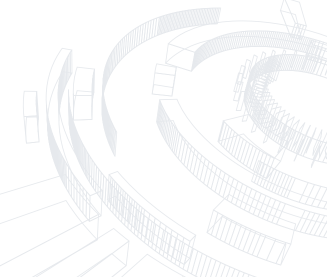












Formulario N.º E.1.03.02ES-3

