

Válvula de cierre desprendible

FLOKILL™

DE MEC™




ME860S-6
Con ménsula



ME861S-6
Con cable

Aplicación: Para uso en tuberías de vapor o líquido para proteger contra jalones durante las operaciones de transferencia, incluyendo transportes, camiones de reparto, contenedores de combustible para motores y otras operaciones de llenado misceláneas.

Características:

- Para uso con Gas LP y NH₃
- Asiento suave de Buna-N para un cierre positivo tanto aguas arriba como aguas abajo de la fuente
- Requieren de 100 a 300 libras de fuerza para desconectarse
- Aproximadamente 100 libras de fuerza para reconectarse
- Disponibles con ménsula o cable
- Construcción totalmente en acero resistente al desgaste
- Gran agujero interno para un mayor flujo
- Cumple todos los requisitos de  para dispositivos punta de manguera rotatorios y desprendibles



MEP128-6

Válvulas desprendibles			
No. de parte	Descripción	LT	Estilo
ME860S-6	Desprendible de 3/4" FNPT x 3/4" FNPT	6"	Ménsula
ME861S-6	Desprendible de 3/4" FNPT x 3/4" FNPT	6"	Cable
ME860S-8	Desprendible de 1" FNPT x 1" FNPT	6-3/4"	Ménsula
ME861S-8	Desprendible de 1" FNPT x 1" FNPT	6-3/4"	Cable
ME860S-10	Desprendible de 1-1/4" FNPT x 1-1/4" FNPT	7-3/4"	Ménsula
ME861S-10	Desprendible de 1-1/4" FNPT x 1-1/4" FNPT	7-3/4"	Cable
Accesorios			
No. de parte	Descripción		
MEP128-6	Herramienta de re ensamble para desprendible de 3/4" FNPT		

NOTA: Se recomienda probar mensualmente las válvulas desprendibles por seguridad, para confirmar que se desprendan apropiadamente en caso de un jalón. Se sugiere el uso de un gas inerte, por ejemplo nitrógeno, como fuente de presión durante la prueba.