

Conectores Check ACME para Montacargas 7141F y 7141M

Estos conectores de latón están especialmente diseñados para unir la línea de combustible del carburador a la válvula de servicio en los cilindros de montacargas. Sus fuertes y duraderas roscas ACME permiten un rápido ensamble apretado a mano que permite el reemplazo fácil y sencillo del cilindro. Los checks de latón se cierran automáticamente en cada conector al momento en que se desconectan. El conector 7141M se acopla directamente a la válvula de servicio. Un O-ring integral está diseñado para sellar antes de que se abra el check interno, lo que ayuda a evitar la pérdida de producto. Un empaque en la rosca ACME es un sello secundario que cuando los conectores se aprietan juntos. El conector encaja en los adaptadores RegO® de llenado de cilindro de montacargas para un rápido y conveniente llenado. El conector 7141F acepta adaptadores de línea de combustible y se acopla directamente al 7141M. El sello de O-ring en el 7141M está diseñado para sellar antes de que se abra el check interno para permitir que pase producto por la conexión. El acoplador estriado facilita el roscado y las roscas ACME proporcionan una conexión fácil y sin esfuerzo incluso contra la presión que ejerce el Gas LP.

NOTA: Consulte la sección "Cilindros y Válvulas de Servicio" del catálogo

L-500 para más información.

Información Para Ordenar Productos

No. de Parte	Aplicación	Entrada	Salida	Tapón Protector*	
				Goma	Latón
7141M	Válvula de servicio	3/8" NPT F.	1/4" ACME M.	7141M-40	7141FP
7141F	Fuel Line	1/4" ACME F.	1/4" NPT F.	-	-

* Recomendado para reducir al mínimo el ingreso de materia extraña a las válvulas, lo que podría conllevar a fugas.



7141M



7141F

H

Adaptadores de Descarga para Evacuar Contenedores 3119A y 3120

Diseñados para proporcionar medios eficientes para evacuar contenedores de Gas LP para su reubicación o reparación. Se enroscan directamente en la conexión macho de manguera ACME de 1/4" de las Válvulas de Llenadora RegO® empleadas en la Doble Válvula Check de Llenadora y en las Multivalves® de RegO®.

Los adaptadores de descarga se pueden usar para extraer líquido, siempre y cuando el contenedor esté equipado con un tubo de profundidad que vaya desde la válvula de llenado hasta el fondo del contenedor.



3120



3121



3119A

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Estilo	A. Conexión de Válvula de Llenadora	B. Conexión de Manguera
3119A	In-Line	1 3/4" ACME F.	1/4" ACME M.
3120	Ángulo		3/4" NPT F.
3121			

Conectores ACME de rosca izquierda para cilindros industriales de extracción de vapor 7142LF y 7142LM

Estos conectores de latón están diseñados especialmente para unir la línea de combustible y vapor del carburador a la válvula de servicio en cilindros industriales diseñados especialmente para y usados en cortadoras de césped de propano. Las roscas ACME izquierdas duraderas y duraderas proporcionan un ensamblaje rápido y apretado a mano que permite un reemplazo rápido y sencillo del cilindro.



7142LM



7142LF

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Aplicación	Entrada	Salida	Tapón Protector
7142LM	Válvula de servicio de vapor	3/8" F.NPT	1/4" M.ACME - mano izquierda	7141M-40
7142LF	Línea de combustible de vapor	1/4" F.ACME - mano izquierda	1/4" F.NPT	-