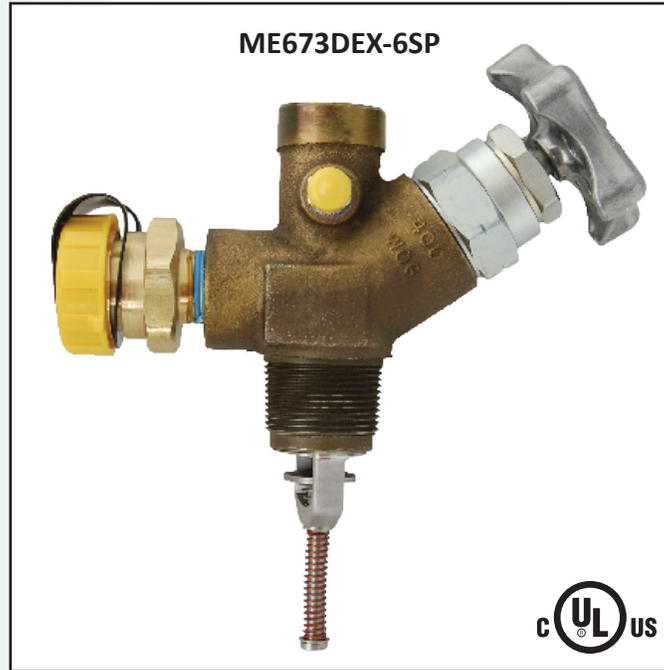


VÁLVULA MULTIPROPÓSITO DE LLENADO Y BYPASS DE RETORNO Para Aplicaciones de Despacho



APLICACIÓN:

Ideales para usarse como una combinación de válvula de paso de línea de retorno de bypass de líquido y de llenado con doble check. Estas válvulas vienen estándar con una función de exceso de flujo integrada que queda dentro del tanque, protegiéndolas contra la separación del tanque. La válvula ME601-6 de llenado con doble check preinstalada y montada al lado, permite el llenado de contenedores con bajas emisiones en una cómoda orientación en ángulo recto. El puerto de montaje de 3/4" FNPT por arriba del asiento de la válvula de paso integrada permite gastos máximos de retorno de derivación de líquido sin tener que agregar una válvula de paso a la línea externa.

NOTA: Para la apropiada operación y desempeño de la función de exceso de flujo, la válvula de paso manual debe estar abierta hasta el tope.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de hierro dúctil chapado con válvula de alivio hidrostático MEH225 preinstalada.
- Interior fabricado enteramente en acero inoxidable para máxima resistencia a la corrosión.
- Sellos del estopero del vástago de copa en V fabricados en PTFE
- Para una presión nominal de 400 PSI / WOG
- Válvula de llenado con doble check ME601-6 con tapón ÚNICAMENTE PARA USO CON GAS LP

Válvula multipropósito de llenadora y bypass de MEC						
Part No.	Conexión del tanque (MNPT)	Conexión de llenado (M. Acme)	Puerto de retorno (FNPT)	Flujo de cierre de exceso de flujo aproximado		Alivio hidrostático
				*GPM/LPG de líquido	**SCFH/LPG de vapor	
ME673DEX-6SP	1-1/4"	1-3/4"	3/4"	58	27,000	MEH225

NOTA: Solo para uso con Gas LP



Para contactar a su Distribuidor local de Marshall Excelsior
 marque 269-789-6700, fax 269-781-8340 o por correo
 electrónico: sales@marshallexcelsior.com | www.marshallexcelsior.com

