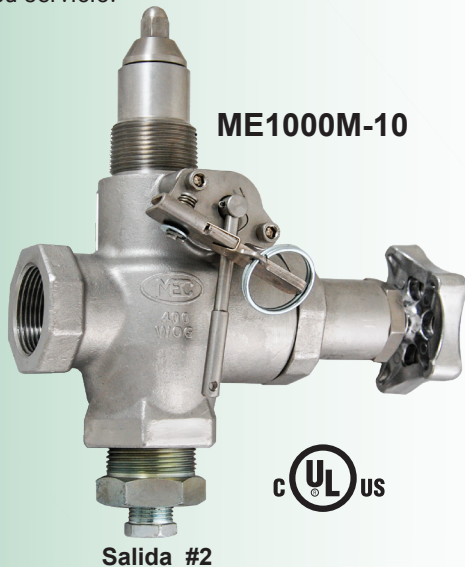




VÁLVULA INTERNA DE COMBINACIÓN EXCELERATOR™ DE 1-1/4"

La válvula interna de combinación de la serie ME1000 está diseñada especialmente para incorporar una funcionalidad plena de la válvula de control interna principal y la protección por exceso de flujo, seguidos de una sección de válvula de paso de cierre positivo plenamente integrada aguas abajo, más la inclusión de una sección de elemento filtro de acero inoxidable de un filtro Y tradicional, todo perfectamente incorporado en una compacta unidad. Todo esto conlleva a una construcción combinada con menos juntas de conexión, menos puntos de fuga y menor peso en general, perfecta para la extracción de líquido o vapor en aplicaciones de tanque de despacho o nodriza, junto con la remoción de líquido de emergencia en tanques estacionarios o móviles, entre otras de las aplicaciones de esta serie de válvulas universales. Las de la serie ME1000 cuentan con un rango amplio de resortes de cierre por exceso de flujo y el diseño universal de cuerpo en T viene completo con el puerto inferior taponado, permitiendo configuraciones de tubería en espacios apretados.

La serie ME1000 también está diseñada para utilizar las glándulas de empaque estándar de la válvula interna de la Serie ME990 para facilitar su servicio.



ME1000M-10



ESPECIFICACIONES:

- Duradero cuerpo de fundición de acero inoxidable 316 CF8M
- Todos los componentes internos inoxidables
- Conexión de entrada de la válvula interna de 1-1/4" MNPT con 2 salidas
- Puerto auxiliar taponado de 1/4" NPT
- Malla de filtrado estándar calibre 40 instalada de fábrica
- Amplia variedad de valores de cierre por exceso de flujo
- Tapón instalado de fábrica (salida inferior)
- Tiempo de purga más rápido de la industria
- Placa de datos removible
- Menor peso (aproximadamente 9.6 libras contra 20 libras)
- Menos puntos de fuga
- La construcción estándar utiliza sellos de nitrilo
- También disponible con sellos de FKM
- Chumacera de Rulon™ en el eje de mangueta
- Función piloto integrada en la válvula de paso



No. de parte*	Entrada	Salida #1	Salida #2	Valores opciones de flujo de cierre de líquido	Tipo de seguro / actuador	Accesorios	
ME1000-10-A/"X"	1-1/4" MNPT	1" FNPT	1" FNPT	"X" 40 GPM 50 GPM 70 GPM	—	ME1000F-101-20 Malla de filtro calibre 20	
ME1000A-10-A/"X"					Neumático		
ME1000AR-10-A/"X"					Rotatorio		
ME1000M-10-A/"X"					Seguro manual		
ME1000-10-B/"X"		1" FNPT	1-1/4" FNPT		—		
ME1000A-10-B/"X"					Neumático		
ME1000AR-10-B/"X"					Rotatorio		
ME1000M-10-B/"X"					Seguro manual		
ME1000-10-C/"X"		1-1/4" FNPT	1" FNPT	"X" 55 GPM 70 GPM 95 GPM	—	ME1000F-101-100 Malla de filtro calibre 100	
ME1000A-10-C/"X"					Neumático		
ME1000AR-10-C/"X"					Rotatorio		
ME1000M-10-C/"X"					Seguro manual		
ME1000-10-D/"X"		1-1/4" FNPT	1-1/4" FNPT		—		NOTE: También disponible malla de reemplazo calibre 40 - véase la sección de repuestos
ME1000A-10-D/"X"					Neumático		
ME1000AR-10-D/"X"					Rotatorio		
ME1000M-10-D/"X"					Seguro manual		

* Indique el valor deseado de cierre por exceso de flujo al hacer su pedido. Vea los valores en la tabla.
 Por ejemplo: ME1000-10-A/50 (50 GPM)
 Para pedir FKM agregue la letra "V" después del prefijo del número de parte. Por ejemplo: ME1000V-10-A/85
 **Para NH3 multiplique los GPM por .90