

VÁLVULAS PARA TANQUES ASME/DOT

Para uso en servicio de extracción de vapor en tanques ASME y DOT o como válvulas de paso de línea de combustible.

NOTA: Estas válvulas **no incluyen** una válvula de alivio de presión integral y son para tanques que cuentan con su propia válvula de alivio de presión por separado, apropiadamente dimensionada para la capacidad del tanque.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de latón forjado de una sola pieza
- Diseño de empaque de doble O-ring
- Ensamble de bonete de fácil reparación / reemplazo
- Ensamble de bonete universal
- El mejor gasto de llenado de la industria
- Sellador de rosca aplicado de fábrica



ME9101C1



ME9101D-11.7



No. de parte	Descripción	Largo del tubo de extracción
ME9101C1	Válvula de servicio de 3/4" MNPT X POL H. ASME/ DOT (sin tubo de extracción)	N/A
ME9101D-11.1	Válvula de servicio de 3/4" MNPT X POL H. ASME/ DOT (con tubo de extracción)	11.1"
ME9101D-11.7	Válvula de servicio de 3/4" MNPT X POL H. ASME/ DOT (con tubo de extracción)	11.7"

VÁLVULAS DE SERVICIO MULTIPROPÓSITO PARA TANQUES ASME

Para uso en servicio de extracción de vapor de tanques ASME en las que se instala más de un tanque. El dispositivo interno de exceso de flujo en la entrada de la válvula de paso provee de protección por exceso de flujo en caso de una ruptura de la línea aguas abajo.

NOTA: Estas válvulas **no** incluyen una válvula de alivio de presión integral o válvula de llenado doble check y son para uso en tanques con una válvula de alivio de presión aparte dimensionada para manejar apropiadamente la capacidad del tanque y una válvula de llenado doble check aparte.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de latón forjado de una pieza
- Diseño de doble empaque de O-ring
- Ensamble de bonete fácil de reparar/reemplazar
- Ensamble de bonete universal
- El mejor gasto de llenado de la industria
- Sellador de rosca aplicado de fábrica
- Volante de zinc para uso pesado reemplazable
- Cumple con la norma ASME

No. de parte	Descripción	Exceso de flujo en GPM
ME9101C5	Válvula de servicio de 3/4" MNPT X POL H. ASME/ Tanque DOT	2.6 GPM

