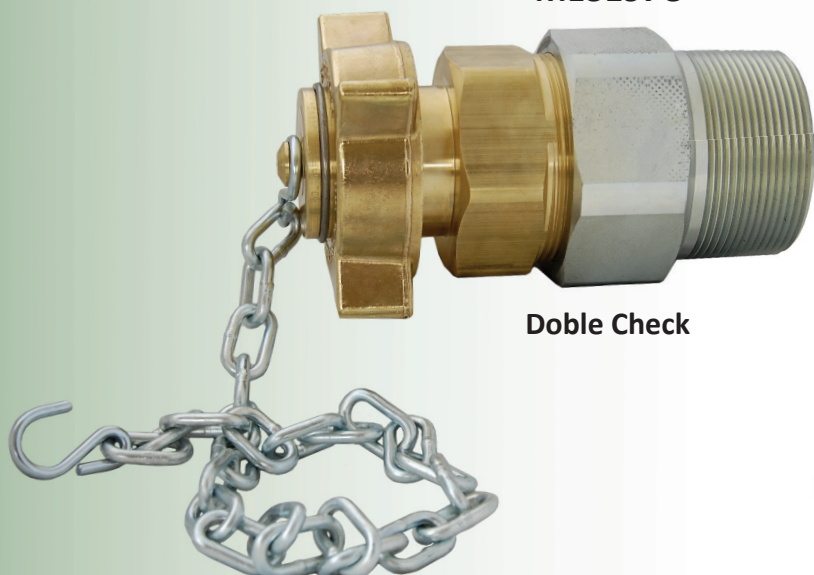


# Válvulas de Llenado Doble Check y Check Sencilla de *Alto Flujo*

**ME3197C**



**Doble Check**



**ME3194C  
Check Sencillo**

## APLICACIÓN:

Las válvulas de llenado doble check y check sencilla de alto flujo de Marshall Excelsior proveen protección contra el flujo inverso en la entrada de tanques o líneas de líquido en las que el flujo es en una sola dirección. La válvula normalmente se mantiene cerrada hasta que la presión la activa cuando el flujo se dirige hacia el tanque o la tubería, lo que hace que la válvula de no retroceso se abra. Cuando el flujo se detiene o invierte, el no retroceso regresa la válvula a la posición cerrada. Todas las válvulas de no retroceso de alto flujo MEC se surten con su correspondiente ensamble de tapón ACME y cadena.

## CARACTERÍSTICAS

- El asiento primario en la versión de doble check crea una superficie de sello metal contra metal
  - El asiento secundario en la versión de doble check es suave para lograr un sello hermético
  - Ambas válvulas permiten hasta 30% MÁS FLUJO que nuestro competidor más cercano
- El máximo flujo del producto se logra por su diseño de puerto pleno y vástago de máxima carrera
- Todos los modelos vienen con vástago de latón, resorte de acero inoxidable y guía de válvula de bronce en el ensamble del no retorno
  - Únicamente para uso con Gas LP

No. de parte	Descripción	Flujo diferencial GPM/GLP @ 10 PSI
<b>ME3194C</b>	Válvula de llenado de no retroceso sencilla de 3-1/4" M. Acme x 3" MNPT	365
<b>ME3197C</b>	Válvula de llenado de no retroceso doble de 3-1/4" M. Acme x 3" MNPT	285

**NOTA: Solo para uso con Gas LP**

