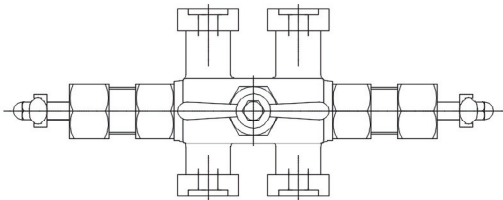
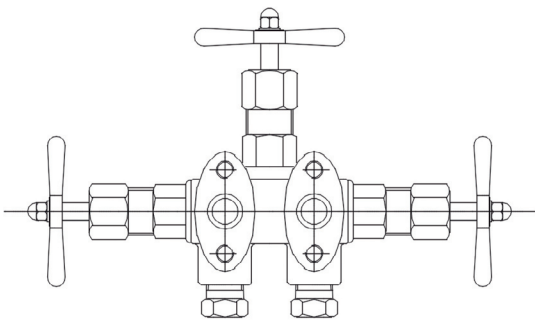


ACCESORIOS

Manifold

DESCRIPCIÓN: Manifold de cuerpo forjado de 2,3 y 5 vías. La tendencia en el campo de la instrumentación es emplear instrumentos de campo cada vez más pequeños. Como consecuencia es necesario usar nuevos accesorios capaces de facilitar y abaratar sus instalaciones. Estos accesorios en sus diferentes configuraciones permiten la conexión o el corte con la línea y la puesta a cero del instrumento como principales operaciones.



APLICACIONES

- Sistemas de tuberías de instrumentación.
- Conexionado de transmisores con elemento primario
- En todo tipo de plantas industriales tales como:
 - Generación de energía.
 - Industrias químicas y petroquímicas.
 - Energías renovables.
 - Industria alimentaria.
 - Papeleras.
 - Tratamiento de aguas.

FABRICACIÓN

- Normas de diseño:	ASME B16.34 ASME B16.37 MSS SP-80
- Materiales:	ASTM A105 AISI-316 (Otros bajo solicitud).
- Tamaños de fabricación:	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
- Tipos de conexiones:	NPT, Socket-welding, Flanged. (Otros bajo solicitud).

ESPECIFICACIONES

- Presión nominal:	ANSI 3000 y 6000
- Temperatura máxima de servicio:	340°C

OPCIONES

- Conexiones de purga.
- Diseño para altas temperaturas.
- Vástagos con uniones de 1/2" para acoplamiento rápido.
- Juntas especiales.
- Trim en materiales especiales.
- Servicio O2.