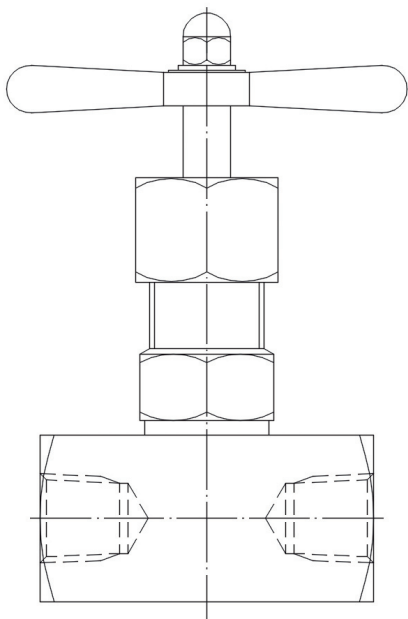


# ACCESORIOS

## Válvula de Instrumentación EI-1260

**DESCRIPCIÓN:** Válvula de accionamiento manual diseñada para un amplio rango de aplicaciones.

Cuerpo mecanizado en barra maciza con bonete roscado. Económica y sencilla válvula de accionamiento manual de prolongada duración con rosca aislada del proceso que evita corrosiones, y capaz de soportar altas vibraciones que minimiza tanto los costes como las operaciones de mantenimiento.



### APLICACIONES

- Sistemas de tuberías de instrumentación.
- Medidores de nivel de visuales.
- 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 B16.10 ASME B16.34 ASME B16.37
- Materiales:	AISI-316 (Otros bajo solicitud).
- Tamaños de fabricación:	1/4", 1/2", 3/4"
- Tipos de conexiones:	NPT, Socket-welding, Butt welding, Flanged. (Otros bajo solicitud).

### ESPECIFICACIONES

- Presión nominal:	ANSI 1500
- Temperatura máxima de servicio:	340°C

### OPCIONES

- Juntas especiales.
- Brida de conexión a proceso.
- Conexión a proceso hembra.
- Conexión a proceso Socket.
- Servicio O2.
- Trim estelitado.
- Trim en material especial.