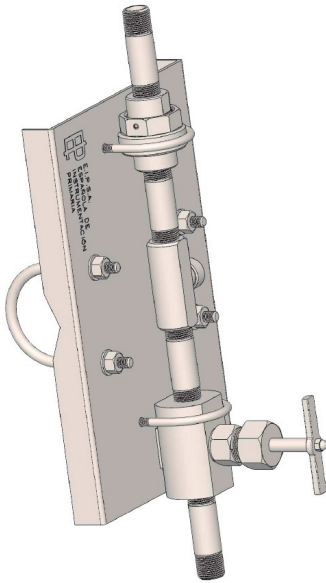


ACCESORIOS

Paneles de Instrumentación

DESCRIPCIÓN: Accesorio en el que se fijan varios equipos auxiliares destinados fundamentalmente a la toma de muestras de proceso en campo. Normalmente formados por orificios de restricción con rosca, válvulas, potes de condensado y refrigerantes de contracorriente.



APLICACIONES

- Sistemas de tuberías de instrumentación.
- Sistemas de análisis y toma de muestras.
- 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:	ISO 5167 ASME BPVC ASME B36.10 ASME B16.34
- Materiales:	ASTM A105 AISI-316 (Otros bajo solicitud).
- Tamaños de fabricación:	De acuerdo a especificaciones o normas aplicables.
- Tipos de conexiones:	NPT, Socket-welding, Butt welding, Flanged. (Otros bajo solicitud).

ESPECIFICACIONES

- Presión nominal:	De acuerdo a las dimensiones y materiales.
- Temperatura máxima de servicio:	De acuerdo a las dimensiones y materiales.

OPCIONES

- Tapones de purga.
- Conexionado específico,
- Versión de alta temperatura y presión.
- Niplos.
- Válvulas.