

SELLOS QUÍMICOS PARA INDUSTRIA PAPELERA DN 48

Separadores para fluidos corrosivos, contaminados, calientes y/o viscosos. Diafragma con extensión para acoplar a la conexión estándar DN 48 de la industria papelera.

Características funcionales y constructivas

Rango de presiones aplicables: 0 ... 0,6 hasta 0 ... 40 bar.

Conexión a proceso: Brida loca, con 4, 5 ó 6 taladros Ø7mm sobre circunferencia de Ø70mm.

Grados de presión: PN 25 ó PN 40.

Material: Acero al carbono galvanizado (Opcionalmente AISI 316).

Extensión del diafragma: Ø48 x 6,5 mm (Opcionalmente otras longitudes).

Conexión al instrumento: Rosca 1/2" Gas H.

Opcionalmente:

- Codo rígido en L a 90°
- Codo en L a 90° con tuerca giratoria
- Codo en L a 90° con muelle amortiguador

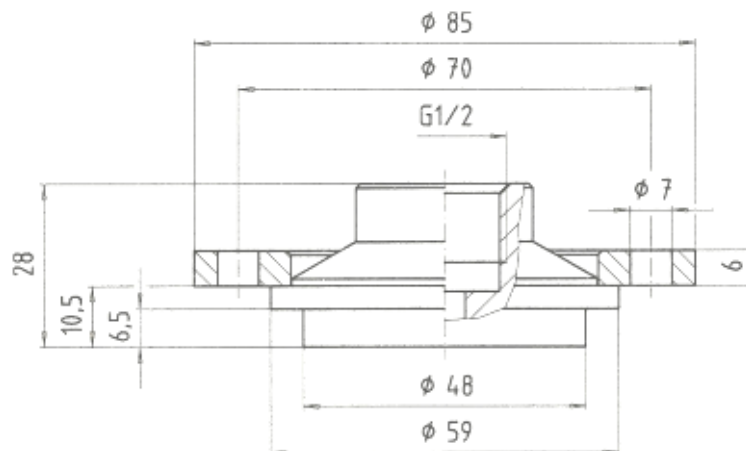
Materiales:

Cuerpo y extensión del diafragma: AISI 316 L.

Diafragma: AISI 316 L.



DIMENSIONES EN mm



Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "El Pla" C/ Comerç, 2-22 nave 13 E-08980 Sant Feliu de Llobregat Barcelona
Tf. +34 934 403 939 Fax. +34 934 483 986 www.mei.es e-mail: info@mei.es