

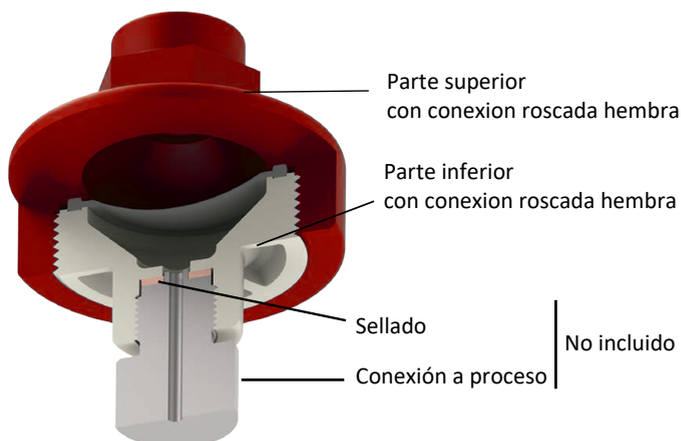
Separadores de membrana de plástico con conexión roscada



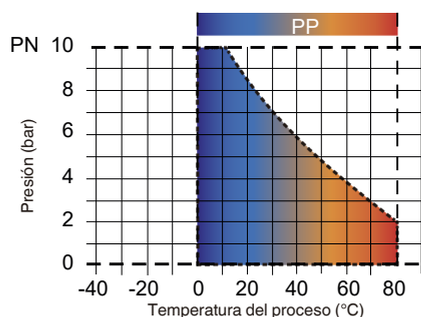
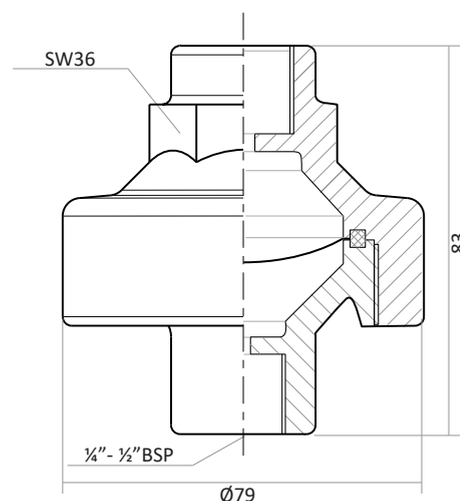
Instrumento versátil para distintas áreas de aplicación. Ampliamente utilizado en las instalaciones de abastecimiento de agua y tratamiento de aguas residuales.

Aplicación:

- Industria petroquímica
- Galvanoplastia
- Tratamiento de aguas



No incluido



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Límites de utilización:

Presión nominal máxima: 10 bar

Rango de presión: 0 a 10 bar máximo

Roscas de conexión: 1/4" BSP o 1/2" BSP hembra-hembra

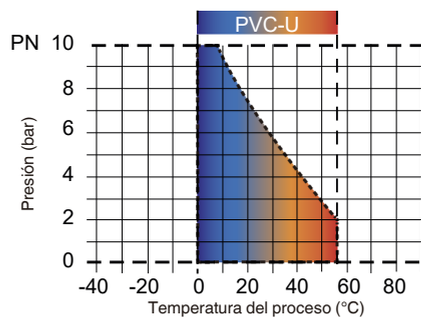
Peso: 180g

MATERIALES

Parte superior: Polipropileno (PP)

Parte inferior: Cloruro de polivinilo (PVC-U)

Membrana: FPM o PTFE



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Límites de utilización:

Presión nominal máxima: 10 bar

Rango de presión: 0 a 10 bar máximo

Roscas de conexión: 1/4" BSP o 1/2" BSP hembra-hembra

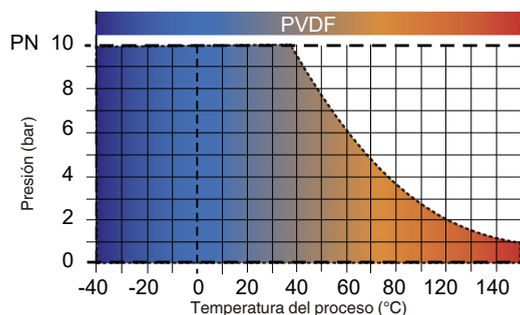
Peso: 155g

MATERIALES

Parte superior: Polipropileno

Parte inferior: Polipropileno

Membrana: FPM o PTFE



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Límites de utilización:

Presión nominal máxima: 10 bar

Rango de presión: 0 a 10 bar máximo

Roscas de conexión: 1/4" BSP o 1/2" BSP hembra-hembra

Peso: 250g

MATERIALES

Parte superior: Fluoruro de polivinilideno (PVDF)

Parte inferior: Fluoruro de polivinilideno (PVDF)

Membrana: PTFE

