

SEPARADORES DE MEMBRANA BRIDADO USO INDUSTRIA PAPELERA

Celulosa, pulpa y papel

SUS316L
1/2"NPT

*Imagen referencial

TEMPRES



Descripción

Conexión

A Instrumento 1/2" NPT F
A proceso Bridado conexion papelera

Aplicación

Utilizados para proteger el elemento sensible del instrumento (Manómetro, presostato, transmisores) de fluidos altamente corrosivos, viscoso y/o cristalizables, con partículas de suspensión.

Esta versión esta específicamente creada para procesos en producción de celulosa, reciclaje de papel e industria relacionada.

Precisión

$\pm 0.5\%$ a 20°C.

Membrana

Acero inoxidable 316 L.

Temp. de Trabajo

-30 a 200°C.

Fluido de transmisión

Silicona para uso industrial

Presión de Trabajo

-1 + 160 bar max.

Grado de Protección

IP 65.





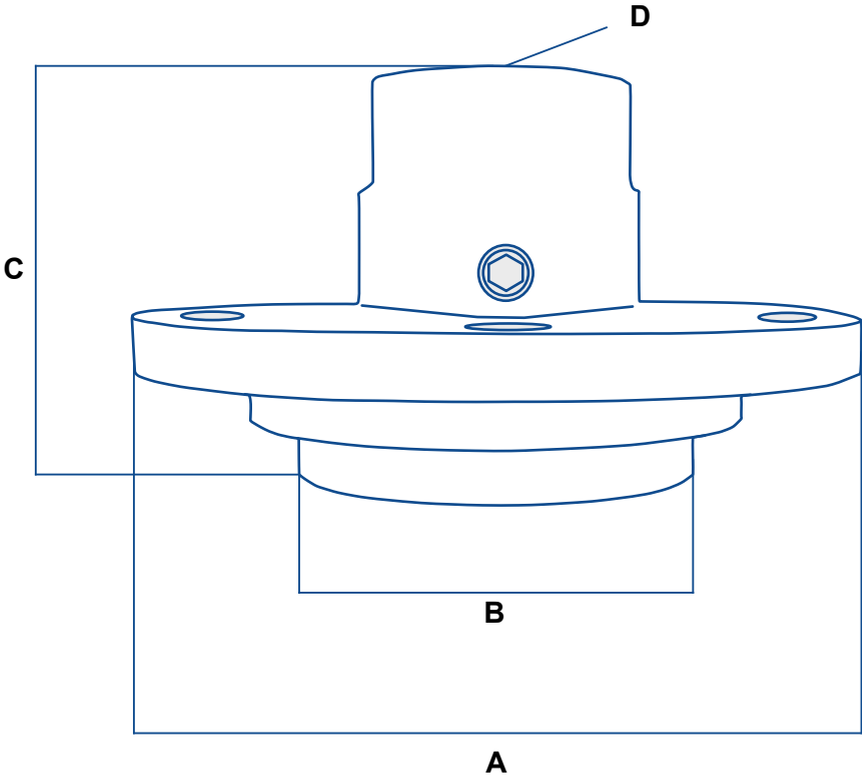
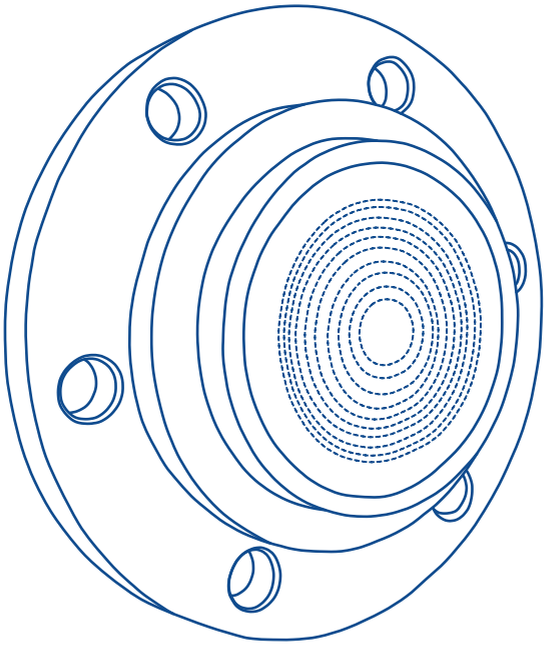
Planimentria
versión estándar

SEPARADOR DE MEMBRANA (1)

CODIGO	MATERIAL MEMBRANA
SEP0010050	SS 316L

*Medidas nominales en mm.

TIPO	A	B	C	D
6 PERNOS	85	48	46	1/2" NPT F



+56 9 9399 4343 / +56 2 2795 7700

www.senyter.cl / info@senyter.cl

Av Portugal 1768
Santiago • Chile

