

DECTRES MEMBRANA UF PARA ULTRAFILTRACIÓN

Descripción

La membrana UF para ultrafiltración esta fabricada en su interior con miles de fibras de polipropileno.

Esto hace que la filtración sea capaz de detener el paso de microorganismos, ofreciendo una pureza superior que con otro tipo de productos no es posible conseguir.

Tiene la ventaja de que puede ser lavable para ser utilizada por varias ocasiones permitiendo la reducción de gastos de material.

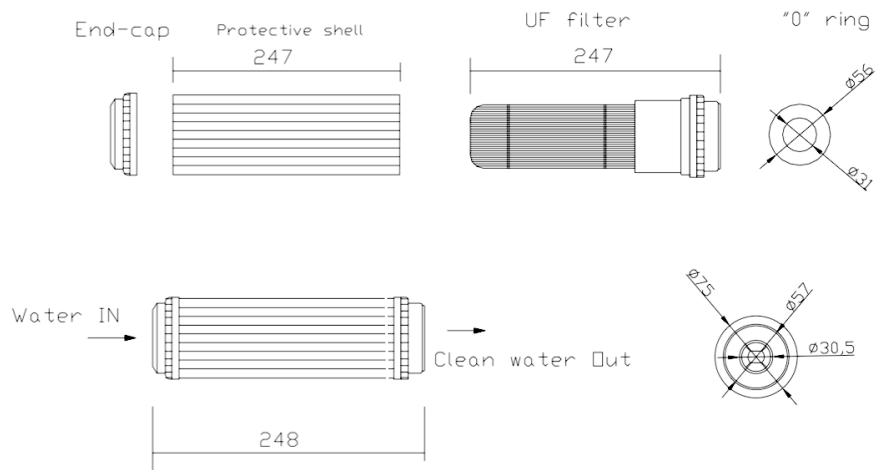
Especificaciones Técnicas

UF180

Diametro Interior	250 - 300 um
Poros	0.02 - 0.2 um
Área de membrana	2.4 m ²
Cantidad de Fibras	2500 - 3000 x 0.8 m

Presión de trabajo	10 - 40 psi
Eliminación de bacteria	100 %
Eliminación de Microbios	99 %
Temperatura	4 a 45 C

Velocidad de flujo	1.3 GPM
Pre Filtración	50 micras
Filtro carcasa	10"
Limpieza/ Flush	A mano
Sello	"O" 1x0"



UF360

Diametro Interior	250 - 300 um
Poros	0.02 - 0.2 um
Área de membrana	2.4 m ²
Cantidad de Fibras	4000 - 5000 x 0.9 m

Presión de trabajo	10 - 40 psi
Eliminación de bacteria	100 %
Eliminación de Microbios	99 %
Temperatura	4 a 45 C

Velocidad de flujo	1.7 GPM
Pre Filtración	50 micras
Filtro carcasa	20"
Limpieza/ Flush	A mano
Sello	"O" 1x0"

