

FILTRO DE ANILLAS DUAL

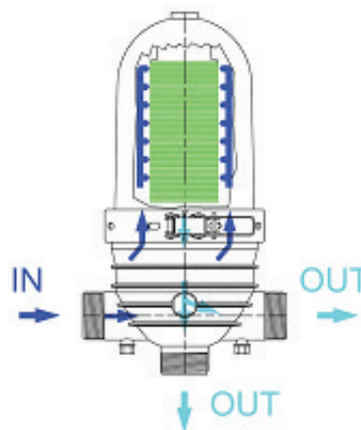
Los filtros DUAL son filtros manuales cuyo elemento filtrante está constituido por un conjunto de anillas plásticas ranuradas que, montadas en una espina, forman un cuerpo cilíndrico filtrante con una alta superficie de filtración.

Su fabricación en polipropileno permite una gran resistencia a productos químicos, admite todos los fertilizantes y ácidos aplicados en instalaciones agrícolas, y posee una gran resistencia a la corrosión, permitiendo su aplicación en aguas saladas y aguas industriales.

Su carcasa compacta y su diseño (abrazadera metálica rápida, brazo extraíble), convierten a los filtros DUAL, en elementos fácilmente desmontables, sin necesidad de herramientas, para su limpieza o mantenimiento.

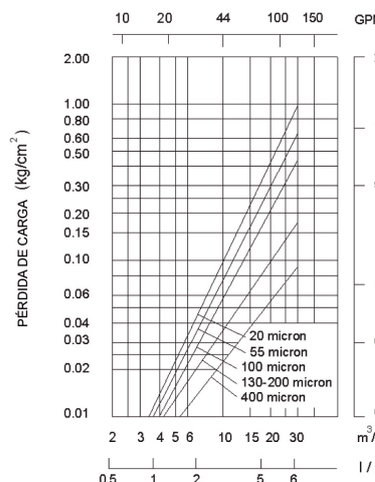
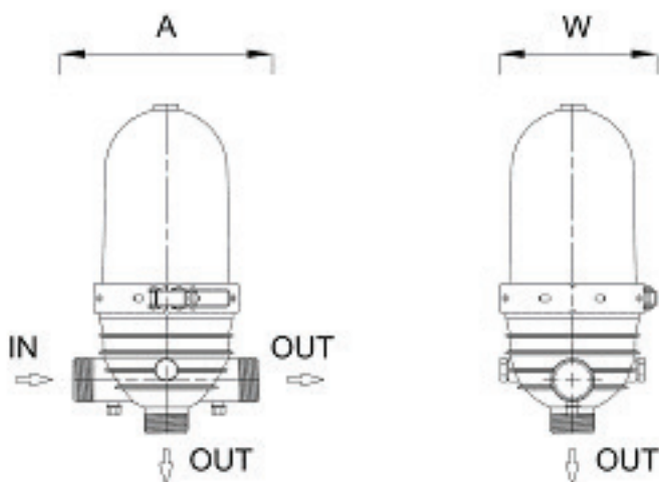
» Características generales

- Material anticorrosivo.
- Diseño robusto.
- Brazo filtrante extraíble.
- Fácil manejo y manutención.
- Cuerpo, tapa y partes internas en polipropileno. Juntas de E.P.D.M.
- Gran volumen de filtrado para grandes caudales.
- Opción de hasta siete grados distintos de filtración (de 20 a 400 micras).
- Válvula de drenaje.



Características	Descripción
Conexión	2" Rosca Macho BSP
Presión máxima	10 bar
Qmáx. 400-130μ	25 m ³ /h
Qmáx. 55μ	17.5 m ³ /h
Qmáx. 20μ	12,5 m ³ /h
Área de filtrado	950 cm ²
Volumen de filtrado	1225 cm ³
Temperatura máxima	70°C

» Dimensiones Dual 2" y pérdidas de carga



A	260 mm
W	200 mm
L	465 mm
Peso	5 Kg

» Despiece

Nº Figura	Descripción	Material
1	R F ARKAL – Tuerca toma presión	Polipropileno reforzado
2	R F ARKAL – Junta toma presión	EPDM
3	R F ARKAL – Tapón 2" RH	Poliamida reforzada
4	R F ARKAL – Cuerpo	Polipropileno
5	R F ARKAL – Junta brazo	EPDM
6	R F ARKAL – Carcasa brazo	Polipropileno
7	R F ARKAL – Anillas 40 MESH	Polipropileno
8	R F ARKAL – Extensión brazo	Polipropileno
9	R F ARKAL – Tuerca anillas	Polipropileno reforzado
10	R F ARKAL – Abrazadera	Acero inoxidable
11	R F ARKAL – Junta tapa	EPDM
12	R F ARKAL – TAPA	Poliamida reforzada

