

FILTRACIÓN

FILTROS AUTOLIMPIABLES

APLICACIONES

Se utilizan para el tratamiento de agua potable para uso doméstico e industrial para protección contra impurezas sólidas con SISTEMA AUTOLIMPIANTE DEL CARTUCHO FILTRANTE mediante la apertura de una válvula de esfera en la parte inferior del filtro.

CARACTERÍSTICAS

Fabricado con material atóxico ideal para agua potable, de acuerdo con la Directiva 98/83/EC y DM174.

CONSTRUCCIÓN

Carcasa

Cabezal en polipropileno reforzado.

Contenedor en PET

Juntas en EPDM

Cartuchos filtrantes

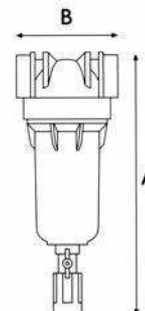
RLH en polipropileno con malla de poliéster.

RAH en polipropileno con malla de Acero Inox AISI-316.

Dimensiones:

A: 120 mm.

B: 390 mm.



MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL MÁX. L/hora	FILTRACIÓN micras	TEMPERATURA MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA
RLH	3/4"	5.300	90	45° C	8 kg/cm ²
RLH	1"	6.000	90	45° C	8 kg/cm ²
RAH	3/4"	5.300	90	45° C	8 kg/cm ²
RAH	1"	6.000	90	45° C	8 kg/cm ²