

FILTROS AUTOLIMPIABLES

JUDO-PROFI-PLUS

Filtros autolimpiables

- Retrolavado de accionamiento manual sin corte de suministro, mediante exclusivo sistema de aspiración rotativa de 3 puntos.
- Autolimpieza de la pared interior del vaso, para mantener su transparencia.
- Malla de filtración de gran superficie en acero inoxidable con baño de plata, paso de malla 0,1 mm.
- Incluye base universal JUDO de conexión rápida en bronce, con posibilidad de montaje vertical y horizontal (Quickset E.) en filtros hasta 2". El resto de fundición con recubrimiento de Rilsan.
- Homologado por DVGW, DIN 19.632, TOV-GS.
- Para agua hasta 30 °C.
- PN 16 (a partir DN 65 son PN 10).

Nota: mallas especiales con pasos de 0,03; 0,32 o 0,5 mm. Consultar.

TIPO	A	B	MODELO	JPF+	JPF+	JPF+
JPF+ 3/4"	90	435	Conexión	1"	1 1/4"	DN50
JPF+ 1"	90	435	Caudal m³/h	4,5	5,5	17
JPF+ 1/4"	110	435	Pérdidas de carga	0,2	0,2	0,2
JPF+ 1/2"	136	450	Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1
JPF+ DN50	142	450				



JUDO-PROFIMAT

Filtros autolimpiables automáticos cronométricos

- Sistema de autolimpieza mediante motor que acciona el sistema rotativo de aspiración de impurezas, así como la válvula de desagüe.
- Iguales características y ventajas que los filtros Judo-Profi-Plus.
- Automático cronométrico.
- Incluye base conexión Quickset E.
- PN 16 (PN 10 a partir DN 65 son).

TIPO	A	B	MODELO	JPF+AT	JPF+	JPF+AT	JPF+AT
JPF+AT 3/4"	90	515	Conexión	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2
JPF+AT 1"	90	515	Caudal m³/h	4,5	5,5	16	17
JPF+AT 1/4"	110	515	Pérdidas de carga	0,2	0,2	0,2	0,2
JPF+AT 1/2"	136	530	Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1	0,1
JPF+AT DN50	142	530					



Se puede suministrar también, con diferencial de presión modelos JPF+ATP

FILTRO CLARIFICADOR AUTOLIMPIANTE

APLICACIONES: En usos domésticos e industriales para protección de las instalaciones contra impurezas sólidas.

CONSTRUCCIÓN: Cabezal en **bronce**, malla filtrante en acero Inox 18/8 y visor en policarbonato. Válvula de esfera en **bronce**.

Temperatura máxima +90° C y presión máxima 12 Kg.



MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL MÁX.	FILTRACIÓN	TEMP. MÁX.	PRESIÓN	PÉRDIDA CARGA
ARION-20	3/4"	1500 l/h	300 micras	30° C	10 kg	0,5 kg
ARION-25	1"	2800 l/h	300 micras	30° C	10 kg	0,5 kg