

FILTRO DE CARTUCHO FILTECH™ - RESISTENTE A LA CORROSIÓN



Opciones

- Posibilidad de montar 7 cartuchos estándar de tipo QUALITERM™ o QUALIBOB™.
- Posibilidad de discos filtrantes de 20 a 96 placas de 195 mm de diámetro.
- Posibilidad de tratamiento con carbón activado.
- Posibilidad de tratamiento con microfibras para la eliminación de aceite.
- Versiones con doble depósito disponibles.

Descripción

El modelo L-Plastic es una carcasa de filtro de cartucho diseñada para el sector industrial. Su diseño moldeado incorpora una tapa de liberación rápida y conexiones con bridas, tuercas o ranuras. Su diseño en polipropileno o PVDF le confiere una gran resistencia a ácidos y bases, así como una resistencia mecánica muy alta. La carcasa del filtro admite cartuchos FILTECH™ de 10", 20" y 30", lo que reduce los costes de filtración y mantenimiento. La superficie de filtración extragrande de los cartuchos FILTECH™ proporciona una mínima caída de presión y una excelente capacidad de retención.

Características y ventajas

- Tapa de liberación rápida, asas ergonómicas.
- Filtro de polipropileno o PVDF.
- El cartucho filtrante plisado de alto caudal FILTECH™ tiene una gran superficie de filtración (2,5 m²/10"). Consulte la ficha técnica de FILTECH™.
- Reducción de los costes de filtración e intervención.
- Caudal de filtración entre 5 y 21 m³/h.
- Junta de tapa: EPDM, FPM y NBR.
- Válvula de drenaje de serie.

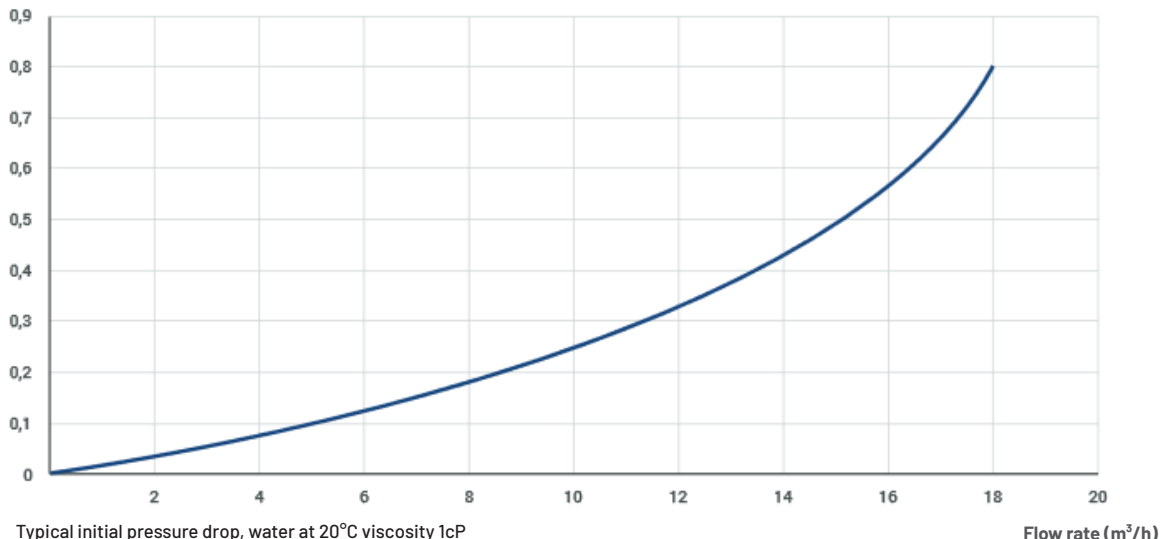
Service conditions

Conditions d'utilisation selon 2014/68/EU

Fluid group	State	PP	PVDF
Non-hazardous fluid	Liquid	80°C	110°C
Pression maximale	3 bars à 40°C		

Typical flow rates : L-Plastic without FILTECH™ cartridges

ΔP (Differential pressure)



ORDER REFERENCE

Example :



A / Filter heights

Code	Height
31	10" 250mm
51	20" 500mm
81	30" 750mm

C / Seals

Code	Type
E	EPDM
V	Viton

B / Materials

Code	Material
PP	Polypropylene
PVDF	PVDF

