

### 4 FILTECH™ cartridges filter corrosion resistant



#### Opciones

- Manómetro de polipropileno, válvula de drenaje y válvula de ventilación.
- Posibilidad de montar 36 cartuchos QUALITHERM™ o QUALIBOB™ estándar.
- Discos filtrantes de 456 mm de diámetro.
- Posibilidad de tratamiento con carbón activado.
- Posibilidad de tratamiento con microfibras para la eliminación de aceite.
- Posibilidad de construcción con doble depósito, en paralelo o en serie.
- Otras tapas y diseños disponibles bajo petición.

#### Descripción

El modelo P-Plastic es una carcasa de filtro de cartucho de gran tamaño diseñada para el sector industrial. Su diseño moldeado incorpora un cierre de perno de palanca y conexiones con bridas, tuercas o ranuras. Su diseño en polipropileno reforzado con fibra de vidrio le confiere una gran resistencia a ácidos y bases, así como una muy alta resistencia mecánica. La tapa está equipada con una conexión BSP de 1/4" para montar una válvula de ventilación o un manómetro. La carcasa del filtro admite 4 cartuchos FILTECH™ de 20", lo que reduce los costes de filtración y mantenimiento. La gran superficie de filtrado de los cartuchos FILTECH™ proporciona una mínima caída de presión y una excelente capacidad de retención.

#### Características y ventajas

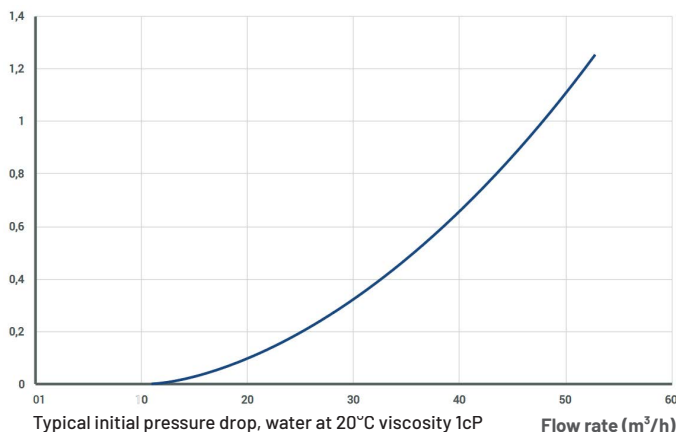
- Cierre rápido con cáncamos (BB) para una mayor resistencia a la presión, asas ergonómicas.
- Filtro de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- El cartucho filtrante plisado FILTECH™ ofrece una amplia superficie de filtración (2,5 m<sup>2</sup>/10"). Consulte la ficha técnica de FILTECH™.
- Reducción de los costes de filtración e intervención.
- Caudal de filtración entre 16 y 80 m<sup>3</sup>/h.
- Junta de la tapa: EPDM, FPM y NBR.

#### Service conditions

Maximum temperature	75°C
Max pressure	4 bar at 40°C

#### Typical flow rates : P-Plastic without FILTECH™ cartridges (I/O in DN50)

ΔP (Differential pressure)



## ORDER REFERENCE

FILTRE P - SIP50 - 52527 : P50 PP / EPDM W00

## DIMENSIONS (mm)

