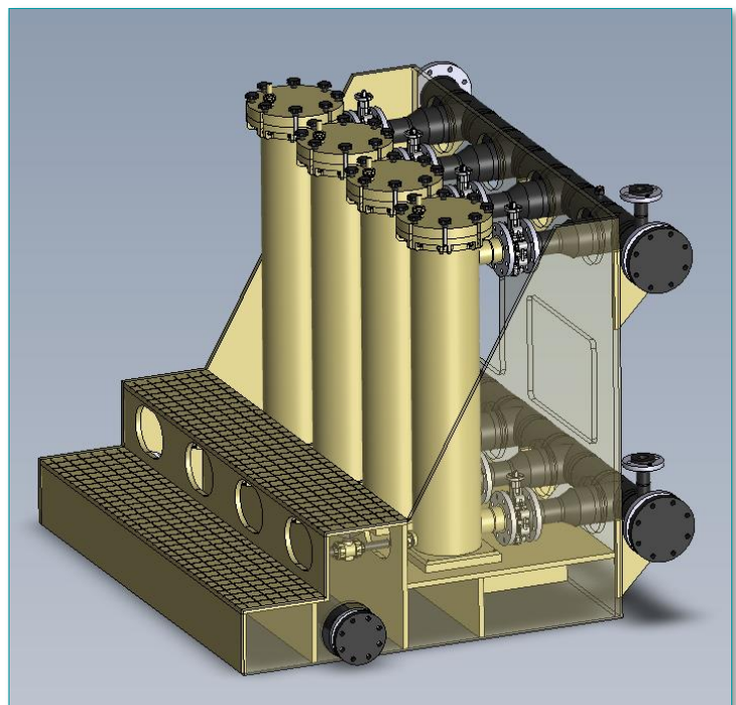
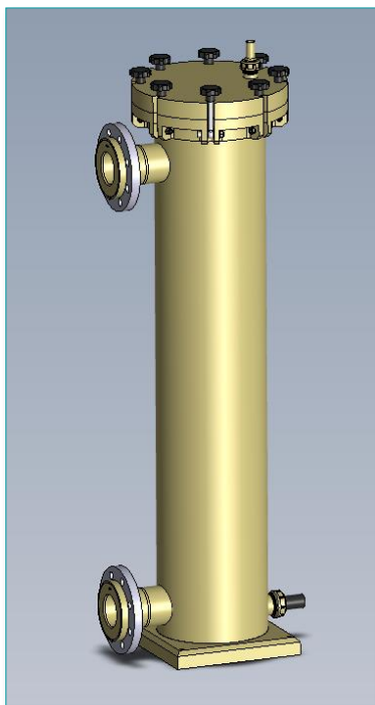


Die Filtergehäuse vom Typ BWS-BFT.PP sind besonders für den Einsatz im Chemie- und Seewasserbereich geeignet. Sie können mit gängigen Filterpatronen oder Filterbeuteln bestückt werden.

Sie bestehen aus einem zylindrischem Behältermantel, einem über einen O-Ring abgedichteten Deckel und einer Fußplatte. Die einfache Handhabung ermöglicht ein schnelles Wechseln der Filtereinsätze ohne Werkzeug.

Der Einlass- und Auslassanschluss erfolgt seitlich vom Filter und kann nach Kundenwunsch konfiguriert werden.

Durch die modulare Bauweise sind optional Doppelt- oder Vierfachfilter erhältlich. Zur einfachen Bedienung können rutschhemmende Stufen integriert werden.



Technische Daten:

Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2)
Entlüftung, Manometer (N3, N4)
Entleerung (N5)
Werkstoff
Dichtung
Max. Betriebsdruck
Max. Betriebstemperatur

DN50 oder DN80 Losflansch
Verschraubung 1/2"
Verschraubung 1"
Polypropylen
O-Ring EPDM*1
6 bar
40°C

*1 andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich

Medium:

Verschiedene Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen, Öle, Lacke, etc.

Zubehör:

Optional erhältlich:

- Filtergehäuse aus PVDF
- Ausführung und Anordnung der Anschlüsse nach Kundenwunsch

