

Carcasses per filtres de cartutx en PRFV

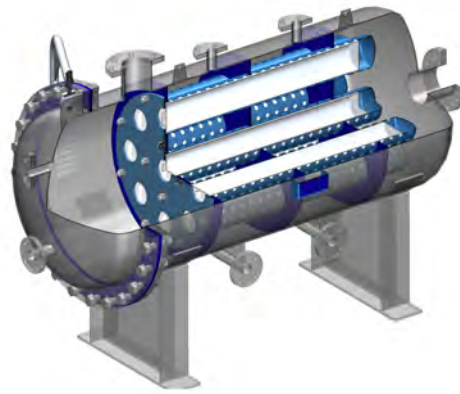
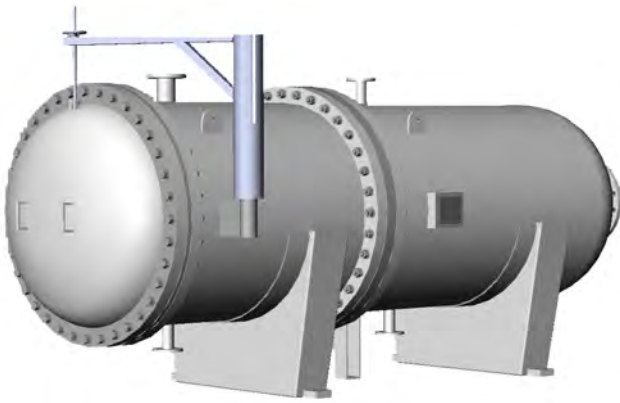
Fabricació de carcasses a pressió per filtres de cartutx

Les carcasses pressuritzades per filtres de cartutx de **Dimasa Grupo** tenen un òptim comportament per **filtrar aigües amb diferents graus de salinitat**, per obtenir un major grau de protecció en les membranes d'osmosi. També es poden usar per a la **filtració d'una àmplia gamma de líquids** procedents d'altres aplicacions industrials.



- **Òptim comportament en tot tipus de fluids.**
- **Recipients lleugers i de senzilla instal·lació.**
- **Alta qualitat de filtració i fàcil canvi de cartutxos.**
- **De baix manteniment i reduint els costos de manteniment.**
- **Excel·lent relació Qualitat / Preu.**
- Personalització d'acord a les especificacions i necessitats del client: adaptació de connexions, pressió de treball, color i dimensions.
- **Cumpliment amb les normatives BS-4994, UNE 13121 y ASME X.**
- Ús de tot tipus de resines: Ortoftàlica , Isoftàlica , Bisfenòliques i Vinilester.
- **Eliminació de qualsevol element metàl·lic en contacte amb el fluid**, realitzant-se tots els elements interns en materials plàstics.
- Els nostres filtres de cartutxos estan dissenyats per acceptar en el seu interior diferents tipus de cartutx estàndard.

Dipòsits amb filtres de cartutx horitzontals HF

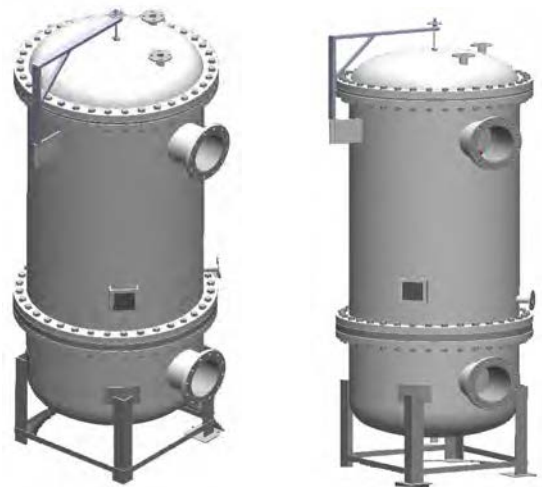


- Els nostres dipòsits horitzontals **High Flow** (HF) usen cartutxos d'alt cabal per optimitzar el procés de filtratge, i obtenir el major cabal/espai possible en el procés de filtratge d'aigua salada d'alt cabal.
- Les carcasses s'han dissenyat especialment per facilitar l'operació de canvi de cartutxos i manteniment.
- Aquest disseny permet el desmuntatge de l'equip permetent accedir a tots els elements per al seu manteniment i reparació.
- Al disseny normal se li pot incloure un pescant d'obertura en el fons superior.

Dipòsits de Filtres amb 2 Cossos



Dipòsits de Filtres amb 3 Cossos



- Els dipòsits de filtres amb 2 cossos de **Dimasa Grupo** són ideals per usar-se en aigües amb diferents graus de salinitat, pel sue òptim comportament i el seu mínim manteniment.

Pel que resulta ser el més econòmic.

- Els nostres dipòsits tenen entrada d'aigua abaix i sortida per dalt. I està compost per elements plàstics que eviten qualsevol tipus de corrosió i augmenten la seva resistència.

- Els nostres dipòsits tenen entrada d'aigua abaix i sortida per dalt. I està compost per elements plàstics que eviten qualsevol tipus de corrosió i augmenten la seva resistència.

Al disseny normal se li pot incloure un pescant d'obertura al fons superior.

- Els dipòsits de 3 cossos són de ràpida obertura ja que no cal realitzar cap desmuntatge de canonades pel que suposen un gran estalvi econòmic.