

IDROCICLONI IN ACCIAIO INOX 304

SERIE 198

Il filtro idrociclone, o filtro tangenziale, o separatore centrifugo di sabbia, è spesso considerato un prefiltro per la pulizia di liquidi o acque molto sabbiose o saturi di particelle solide come ghiaia, o in genere da particelle più pesanti dell'acqua.

Viene solitamente montato prima di una stazione di filtrazione vera e propria. Senza particolare manutenzione, filtra acque provenienti da:

- fiumi • laghetti • pozzi

Le percentuali di depositi solidi eliminati raggiunge anche il 90%.

Assicura la filtrazione di particelle solide piccole come:

- sabbia
- ghiaietto
- particelle solide di varia natura

QUOTE DIMENSIONALI

SERIE CILINDRICA (FIG. 2)

Codice	ØA	H	B	E/U (entrata/uscita)	S (scarico)
IC198001	114	760	610	3/4"-3/4"	3/4"
IC198002	114	860	710	1"-1"	3/4"
IC198003	114	910	760	1.1/4"-1.1/4"	3/4"
IC198004	114	960	810	1.1/2"-1.1/2"	3/4"

SERIE CONICA FIL. (FIG. 3)

Codice	ØA	H	B	E/U (entrata/uscita)	S (scarico)
IC198005	212	960	815	2"-2"	1.1/4"
IC198006	240	1010	840	3"-3"	1.1/4"

SERIE CONICA FLAN. (FIG. 4)

Codice	ØA	H	B	E/U (entrata/uscita)	S (scarico)
IC198007	323	1235	1070	DN100 (4")	1.1/2"
IC198008	360	1355	1170	DN125 (5")	1.1/2"
IC198009	360	1385	1185	DN150 (6")	2"
IC198010	500	1730	1420	DN200 (8")	2"

I filtri vengono forniti privi di accessori ma con un manicotto supplementare per il controllo del serbatoio di accumulo dei residui solidi. Su richiesta possono essere forniti completi di manometri per il controllo della pressione in entrata/uscita.

IDROCICLONI IN ACCIAIO INOX 304

SERIE 198

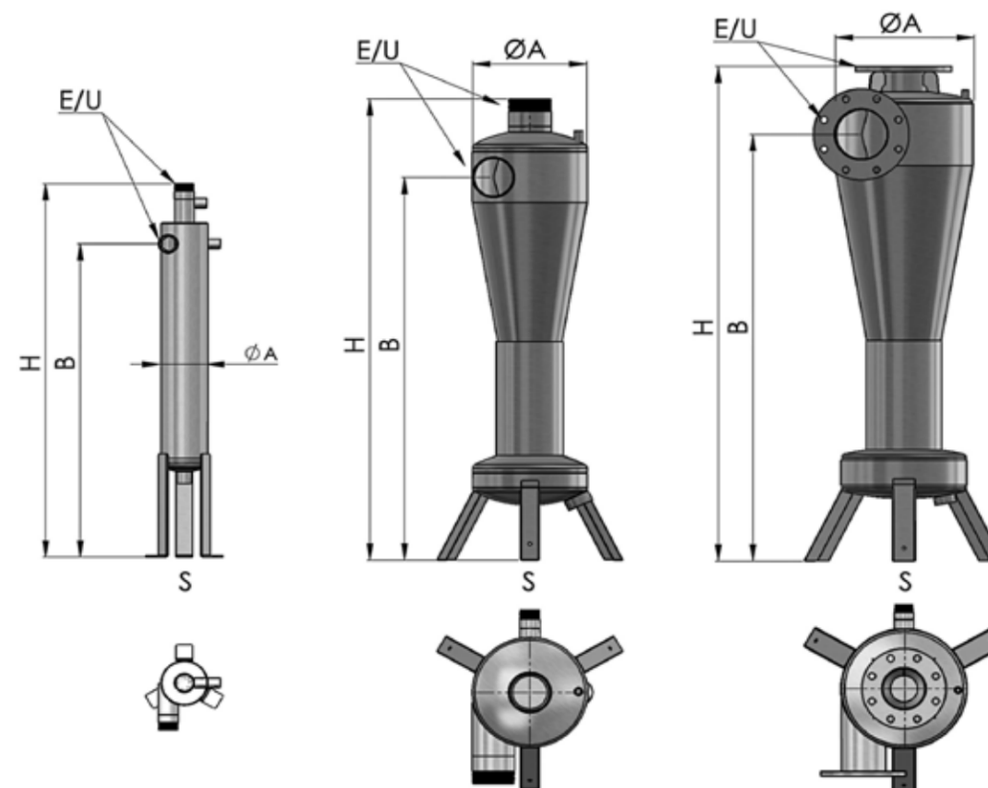


FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

ESEMPIO DI IDROCICLONI IN BATTERIA

