SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





C.P.A. s.R.L.

PREFILTRI SGROSSATORI IN ACCIAIO INOX



Descrizione

Installati a monte delle elettropompe, per evitare che corpi grossolani vadano ad ostruirne e danneggiare le giranti.

I prefiltri con cestello estraibile sono costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 ed i cestelli interni, foratura standard Ø 6 mm, sono realizzati in AISI 316.

I prefiltri possono lavorare con pressione max.3 atm.

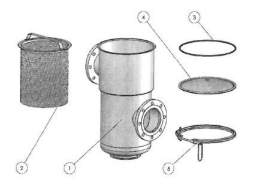
Gli attacchi di entrata e di uscita sono a flange libere UNI 6090-67 Pn 16.

Sul boccaporto superiore e nel fondo bombato inferiore sono saldati due manicotti per il caricamento e lo spurgo dell'aria e lo svuotamento del prefiltro.

Il boccaporto superiore è chiuso tramite CLAMP con leva e doppio morsetto di regolazione per la chiusura.

Componenti

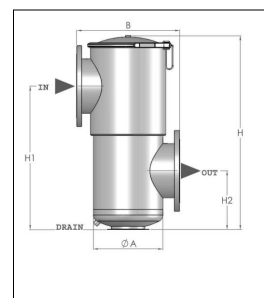
- Corpo interamente costruito in acciaio inox 304
- Cestello estraibile in acciaio inox 316



LEGENDA

- 1. Corpo
- 2. Cestello removibile
- 3. Guarnizione
- 4. Coperchio
- 5. Tenuta / Clamp

Dimensioni



Codice	In/Out	Α	В	Н	H1	Н2	PORT. CESTELLO m³/h	PESO Kg
1090190	DN 100	292	450	700	565	290	160	21,60
1090191	DN 125	292	450	700	565	290	180	23,00
1090192	DN 150	350	520	822	600	300	200	24,80
1090193	DN 200	350	520	822	600	300	220	31,60
1090194	DN 250	350	520	972	719	294	250	44,00

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi