

STATISCHE RVS ZEEFBOCHT

Voor het zuiveren van grove deeltjes uit afvalwater

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP "statische RVS zeefbocht" serie St AO. Capaciteit is afhankelijk van type, maaswijdte zeef, waterkwaliteit en vervuilingsgraad. Materiaal RVS AISI 304 of RVS 316 (optie). Maaswijdte van zeef is variabel van 250 t/m 3000 micron (nader te bepalen). Plaatdikte van omkasting RVS 2 mm of 3 mm (optie), van onderdelen variabel. Achterzijde is voorzien van inspectie en reinigingsluik. Zeefbocht is voorzien van inlaat met flens aan de achterzijde en uitlaat met spie aan de onderzijde (flensuitvoering ook mogelijk). Optioneel een afsluitkap met gasveren.

TOEPASSING

Zeefbochten worden overal toegepast waar redelijk grove deeltjes (groter dan 0,25 mm) uit een (afval)waterstroom gehaald dienen te worden. Bijvoorbeeld bij champignonkwekerijen, composteringsbedrijven, vis- en vleesverwerkende industrie en als voorzuivering bij industriële zuiveringsinstallaties. Door de eenvoud van het ontwerp en het ontbreken van bewegende delen is de zeefbocht een ideale en storingsvrije methode om grote afvalwaterdebieten effectief te behandelen.

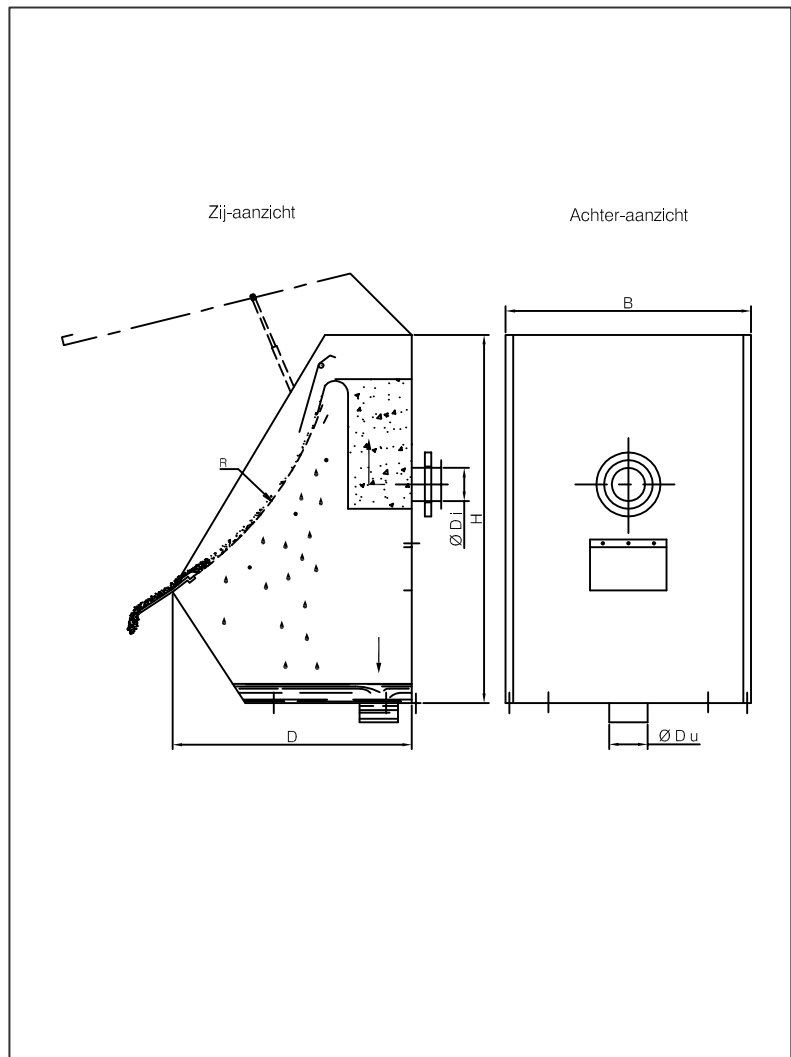
KWALITEIT

- Maaswijdte van zeef variabel van 250 t/m 3000 micron
- Zeer duurzame RVS behuizing en filtersysteem
- Inspectie en schoonmaaktoegang aan de achterzijde

Opties:

- Draincontainer
- Afsluitkap met gasveren
- Trilmotoren op aanvraag
- Afwijkende aansluitingen en posities op aanvraag
- Grotere debieten op aanvraag

TEKENING



SPECIFICATIES

Type	H	D	B	Breedte zeef	Ø D i	Ø D u	Max. schoonwater Capaciteit (m ³ /h)
St AO 500	1440	928	535	450	DN 50	100	30
St AO 1000	1440	928	985	900	DN 100	125	60
St AO 1500	1440	928	1535	1350	DN 125	200	90
St AO 2000	1440	928	1885	1800	DN 150	250	120