



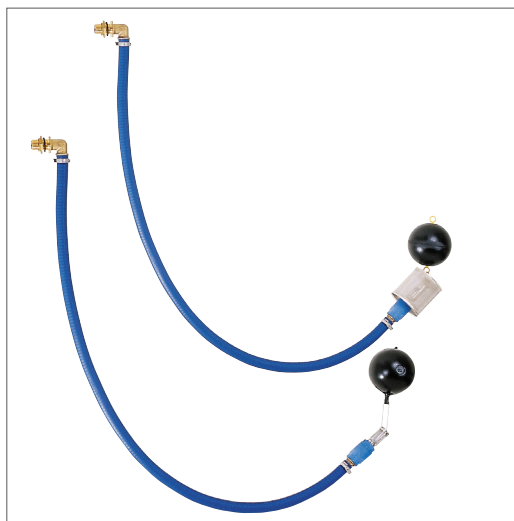
RUSTIGE TOEVOER

Productvoordelen

- hoge waterkwaliteit, verhoogt zuurstofgehalte
- beschermt pomp, geen opwerveling van sediment
- stevige montagevoet met verwijde uitstroming
- volle doorlaat
- gebruiksklaar component

Productspecificaties

Rustige toevoer gaat opwerveling van de laag sediment in de tank tegen waardoor een biologisch evenwicht van het water gewaarborgd blijft. Voldoet aan DIN 1986 Steekmofverbinding: DN 110 Materiaal: recycleerbaar zwart PE.



DRIJVENDE AANZUIGING

Complete set ten behoeve van een flexibele drijvende aanzuiging in de tank. Het set bestaat uit een messing tankdoorvoering met een verlengde schroefdraad om een goede fixatie te waarborgen. De slang heeft een geperste koppeling om het aanzuigen van lucht te voorkomen. De drijver is uit één stuk geproduceerd om lekkage te vermijden. Leverbaar in een uitvoering met 2 of 3 meter slang.

Daarnaast zijn er twee type aanzuigkorven de Twist en de Saff. De Twist heeft een grove maasgrootte van 1 mm en de Saff een fijne maasgrootte van 0,44 mm. In principe is de Twist bedoeld voor regenwatersystemen met een Trident voorfilter en de Saff bij systemen zonder voorfilter.

De speciale tankdoorvoering met speciale flexibele slang voorkomt frictiekrachten zodat de waterdichtheid gewaarborgd blijft, ook na meerdere jaren.

TOEPASSINGSGBIED

Bij toepassing van de drijvende aanzuigingen TWIST en SAFF wordt het water 15 cm onder de waterspiegel aangezogen. Daar bevindt zich het zuiverste water in een tank. Bij een lage waterstand voorkomt de slanglengte dat de aanzuigkorf op de bodem valt.



OVERLOOPSIFON

Gebruiksklaar component in sifonvorm als stankafsluiting van riool. Sifon is extra diep uitgevoerd om uitdroging tegen te gaan. Schuine kant van sifon gaat draaikolkvorming in tank tegen. Sifon is voorzien van een 500 stut om het gewicht van het (volle) sifon te laten steunen op de zijwand van de regenwatertank of -put. Optioneel kan het sifon worden voorzien van een klep van RVS tegen ratten. Voldoet aan DIN 1986. Het sifon kan tevens worden voorzien van een elektrische alarmgever bij terugstroom vanuit het riool. Dit kan aangesloten worden op IRM-besturingen TEO, Watermanager en Hybride.

Materiaal: Zwart PE

Steekmofverbinding: DN110

Stut: DN50