

Sedimentfilter

Funktionsweise

Der Filter dient der Filterung von Ablagerungen und Schwebstoffen. Herausgefiltert werden unter anderem Sand, Rost, Schmutz und sämtliche nicht gelöste Verunreinigungen.

Technische Daten

Größe	2,5" x 10"	2,5" x 20"	4" x 10"	4" x 20"
Flussrate	30l/Min.	45l/Min	50l/Min.	60l/Min.
Druckabfall	0,2 - 0,3bar	0,3 - 0,5bar	0,3 - 0,5bar	0,3 – 0,5bar
Gewicht	ca. 120g	ca. 220g	ca. 340g	ca. 710g
Abscheidegrad	50µ, 20µ, 10µ, 5µ, 1µ	20µ, 1µ	5µ	20µ, 1µ
Material	Polypropylen			
Rückhalterate	Bis zu 99%			
Arbeitstemperatur	2°C - 45°C			
Druckbereich	3 – 6bar			
Lebensdauer	6 -12 Monate, je nach Anwendung und Wasserqualität			
Filtrierung	Sediment, Rost, Sand und andere Partikel			
Eignung	Vorfiltrierung von Nutz- und VE-Wasser, Aquaristik und ähnlichen Anwendungen			
Anwendungshinweise	Bei Verbrauch färben sich die Filter in einen dunkelbraunen Ton um			