

Scanaway en Brushaway

Amiad

Amiad heeft een tweetal opties (upgrades) om niet automatisch reinigende filters semi-automatisch te reinigen: de Scanaway en de Brushaway. Dit zijn reinigingsmethoden waarbij het filter niet meer geopend hoeft te worden, terwijl het vuil actief wordt afgevoerd. Het betreft een inbouwset, het filter zal apart besteld moeten worden. Geschikt voor kunststof en metaalfilters.

De Scanaway is een semi-automatisch afzuigsysteem vergelijkbaar met de werking van de SAF- en Mini Sigma filters. Het vuil wordt van het scherm gezogen en via de suctionscanner en de handspuikraan afgevoerd.

TOEPASSING

Semi-automatische reiniging van filterschermen van 50 tot 800 micron van kunststof en metaalfilters. Tot en met 200 micron wordt de Scanaway toegepast, vanaf de 200 micron, adviseren wij de Brushaway. Voor het 2" TL-S filter is er geen Scanaway of Brushaway beschikbaar.

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Tegelijkertijd reinigen en filtreren
- ✓ Geschikt voor moeilijk te bereiken plaatsen
- ✓ Geen extra weerstand of capaciteitsverlies
- ✓ Losse sets zijn eenvoudig te monteren in (bestaande) kunststof TL-filters (2" en 3") of metaalfilters (3" en 4")
- ✓ Leverbaar met spoel indicator, die een signaal geeft wanneer het filter gereinigd moet worden.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toevoeging voor	: kunststof TL-filters (2" en 3") of metaalfilters (3" en 4")
Maximale druk	: 10 bar (bij 20 °C)
Maxi. spoeldruk	: 2 bar (achter het filter, tijdens het spoelen)
Optie	: Clogging indicator (indicatie bij 0,5 bar drukverschil)
	: 2" en 6" (metaalfilters) op aanvraag

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Scanaway filters kunnen verticaal of horizontaal gemonteerd worden. Horizontaal heeft de voorkeur als het water harde delen (zand) bevat.
- ✓ Brushaway filters worden met de spuikraan omlaag gemonteerd.
- ✓ Zorg voor een minimaal drukverlies over de spuikraan en de spuileiding.
- ✓ Lees voor monteren de bijgevoegde gebruiksaanwijzing c.q. installatievoorschriften.

