



# Filters

Reserveonderdelengids

Filters

- **Voorkom dat vuil en puin** in het systeem circuleren.
- De perforaties in de filter zijn zo geplaatst dat er een **maximaal vrij filteroppervlak** is voor lage aanzuigverliezen van de pomp.
- Het **anti-wervelontwerp** voorkomt dat een luchtwerveling de systeempomp bereikt, wat cavitatie in de pomp veroorzaakt.
- **Precies ontworpen** om op de filterkap te passen.



### Voorzichtigheidstip!

BAC filters en [pompen](#) zijn ontworpen om optimale prestaties te garanderen.

### Filters die niet op exact op de filterkap passen, kunnen leiden tot:

- De pomp zuigt lucht aan.
- Vuil dat door het systeem circuleert, verstopt de sproeiers of het vulpakket of beschadigt de pomp or creeert verstoringen in het stromingspatroon.
- Te weinig stroming leidt tot droge plekken en kalkaanslag, wat resulteert in verminderde prestaties.
- Te veel stroming blokkeert de luchtstroom met capaciteitsverlies als gevolg.
- Dezelfde problemen duiken op bij een te hoge of te lage sproeidruk.

Alle BAC-filters zijn gemaakt om precies op de filterkap te passen.

### Onderhoudstip !

**Houd de filter ten alle tijden proper!** Een verstopte filter veroorzaakt een laag systeemdebiet en problemen met de werking van de pomp.

Een laag systeemdebiet veroorzaakt een onvoldoende verdeling van de sproei, wat de vorming van kalkaanslag en vuil bevordert en resulteert in **verminderde prestaties**.

**Wil je de filter van je BAC apparatuur vervangen?** Contacteer jouw [lokale BAC-vertegenwoordiger](#).

**Downloads**



- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)