

# **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 ontwerpen 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, verstop de sproeiers of het vulpakket of beschadigt de pomp or creeërt verstoringen 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 werkin 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