

AIR-SEP[®] drukbehoudstation met touchscreen

Korte storingshandleiding

AIR-SEP[®] Type AS-T 20 en AS-T 48

AIR-SEP[®] Type AS-T 100 t/m 2400



Inhoud

1.0 Korte storingshandleiding 2

 2.1 Service nodig..... 2

 2.2 Storing..... 3

 2.2.1 De AIR-SEP kan 8 verschillende storingsmeldingen geven

1.0 Korte storingshandleiding

Het display geeft aan of er service nodig is of dat er een storing is. Bij een servicevraag en/of storing knippert onderaan het display van de AIR-SEP® een **rode LED** of **oranje LED**. In alle gevallen is aandacht van de installateur noodzakelijk. Deze installateur moet goed begrijpen wat er gedaan moet worden...

Veiligheid staat voorop, dat is het belangrijkste. Wees u hiervan bewust!

Kleur van de LED:

- **Groen:** normaal bedrijf
- **Oranje:** service nodig
- **Rood:** storing (of service nodig)



Groene, oranje of rode LED

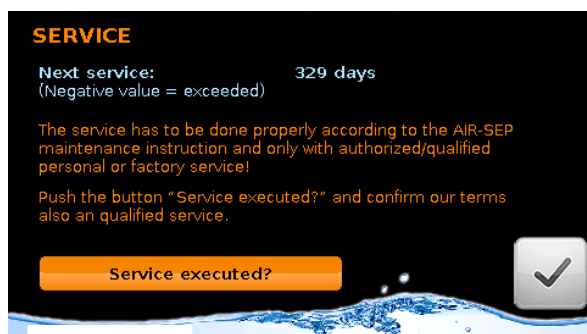
2.1 Service nodig

U kunt bij de AIR-SEP® drukbehoudstations de service als volgt nazien:

Ga naar het scherm 'SERVICE'

Druk op:  en dan op 

Vervolgens kunt u in scherm SERVICE (zie figuur 1) zien wanneer er service nodig is. Bij een negatief aantal dagen is de service-interval verlopen en dient reeds onderhoud ingepland te zijn. Is dit niet het geval, dan dient dit alsnog zo spoedig mogelijk te gebeuren.

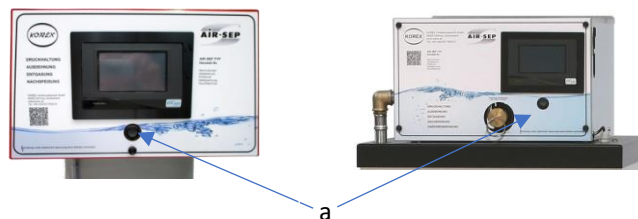


Figuur 1

2.2 Storing

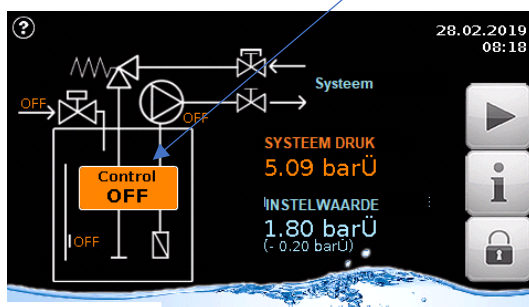
Als onderaan het display de **rode LED** brandt of knippert, dan is er sprake van een storing. In dit geval zal de installateur de storing extern/intern moeten lokaliseren in/rond de installatie. Pas wanneer het probleem gevonden en verholpen is, kunt u de storingsmelding in de AIR-SEP® resetten. Voor het lokaliseren en resetten van de melding dient u de volgende handelingen te verrichten:

- 1) Zet de schakelaar onder de AIR-SEP® uit (druk op de schakelaar onder het scherm, zie figuur 2).



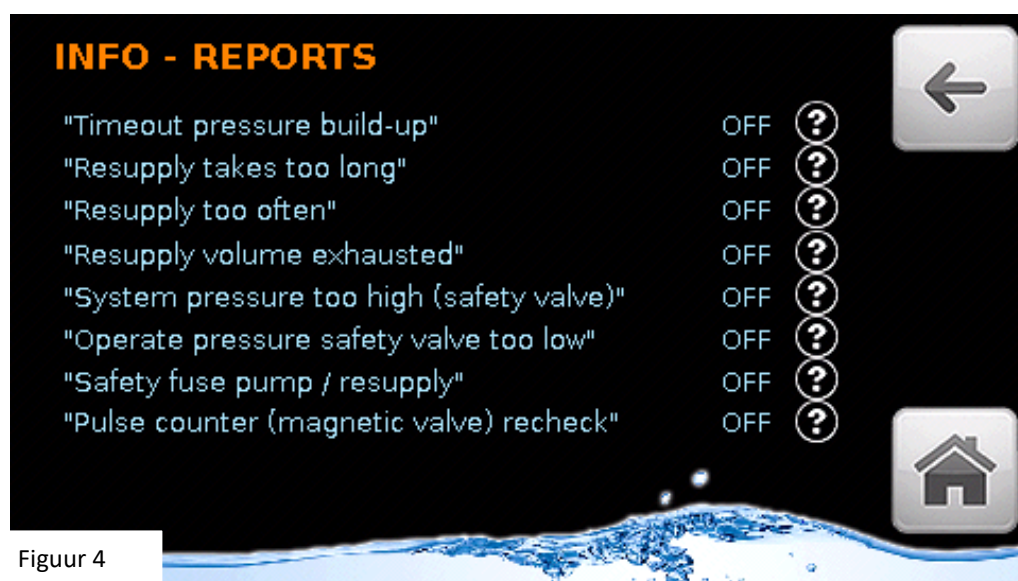
Figuur 2

- 2) In het display verschijnt **Control OFF** (zie figuur 3).



Figuur 3



- 3) Ga naar het scherm **INFO - REPORTS** door op  en  te drukken.
- 4) Lees de storingen uit (zie figuur 4).




Figuur 4

2.2.1 De AIR-SEP® kan 8 verschillende storingsmeldingen geven, te weten:

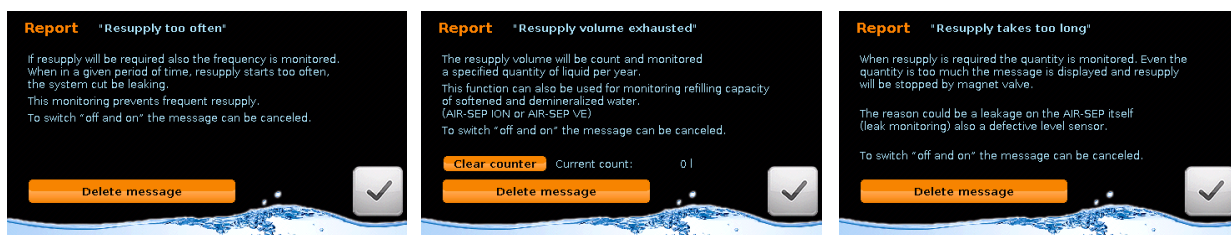
- 1) Als de AIR-SEP® gedurende een ingestelde tijd (droog) draait en de druk niet naar zijn ingestelde waarde komt;
- 2) Als de AIR-SEP® na zijn bijvulcommando nog geen vrijgave heeft gekregen dat deze vol genoeg is, hij kan niet verder kunnen gaan met zijn drukbehoud;
- 3) Als de AIR-SEP® gedurende 60 min 4 tot 5 keer heeft bijgevuld (afhankelijk van zijn instelling en type);
- 4) Als de AIR-SEP® meer heeft moeten vullen dan dat er per jaar is toegestaan;
- 5) Als de AIR-SEP® een hogere systeemdruk krijgt dan de installatie toelaat;
- 6) Als de AIR-SEP® een hogere ingestelde werkdruk heeft dan de installatie toelaat;
- 7) Als de AIR-SEP® binnen 20 sec. 3 keer heeft moeten starten om zijn installatie op druk te krijgen. Er is dan een sterk vermoeden dat de AIR-SEP® zeer vervuild is;
- 8) Als de AIR-SEP® constateert dat er geen water naar zijn tank gaat op het moment dat hij hierom vraagt. Er is dan een vermoeden dat er te weinig water via de vulkraan naar de AIR-SEP® komt.

Zie figuur 4: achter iedere 'mogelijke' storing staat normaal  het teken. Indien hier het teken  staat, **betekent dit een storing!**

Door op het vraagteken  te drukken, komt u in **het onderliggende storingsmenu** (zie fig. 5).

Let op dat u goed controleert dat u op het juiste vraagtekentje drukt!

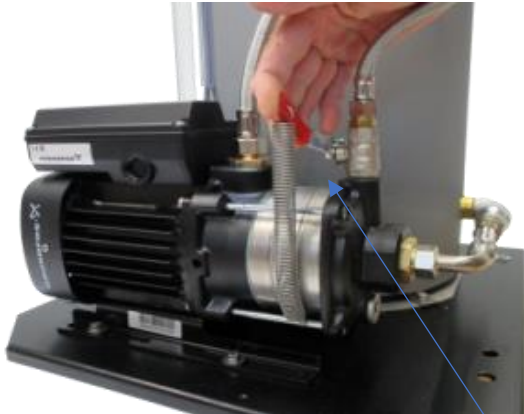
- 5) In het onderliggende menu (zie figuur 5), staat een instructie. Volg deze goed op! Vervolgens kunt u het bericht verwijderen door op  en/of  te klikken.



Let wel: de aard van de storing bepaalt op welke wijze u deze moet oplossen. Hiervoor is niet altijd een oranje knop beschikbaar. Is bijvoorbeeld de **druk te laag**, dan kunt u deze melding niet verwijderen maar moet u simpelweg het probleem oplossen.

- 6) U kunt het scherm verlaten door  op te drukken. Als het goed is, is de storingsmelding dan niet meer zichtbaar. Indien er op hetzelfde moment meerdere storingsmeldingen zijn, kunt u deze ook verwijderen door op het vraagteken  te drukken en deze vervolgens te wissen.
- 7) Als dit allemaal goed verlopen is, drukt u op het .

- 8) Alvorens u de AIR-SEP® opstart, zult u zeker moeten zijn dat er geen lucht meer aan de zuigzijde van de pomp aanwezig is. Hiervoor kunt u de afsluiter op de pomp van de AIR-SEP® gebruiken (zie figuur 6). Let wel op dat u deze **niet** bedient wanneer de pomp draait!



Figuur 6



a

Let op: Er moet tegendruk zijn in de installatie. In dit geval hoort u een luchtbel door de pomp gaan en vervolgens het water. Vaak zult u deze handeling een aantal keer moeten herhalen, omdat de druk van de installatie te ver is teruggevallen en de luchtbel dus niet helemaal door de pomp is gegaan.

- 9) Als alle stringen zijn verwijderd, brandt er een **groene LED** onder het scherm.

- 10) Nu kunt u de schakelaar onder het scherm weer inschakelen (zie figuur 2).

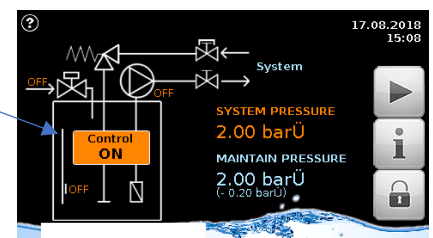
In het scherm staat **Control ON** (zie figuur 7).



Figuur 2



a



Figuur 7



Korex Benelux B.V.

Kantoor:

Raadhuisplein 27a
2411 BD Bodegraven

Magazijn:

Kruisakkers 2-12
4613 BV Bergen op Zoom

Telefoon: +31 (0)172 611 719

Email: info@korexbenelux.com

Website: www.korexbenelux.com