

## AFS Schiphol investeert in kwaliteit door plaatsing conductivity meter

Ambt-Delden, 10 april 2015

Dat het in de luchtvaartindustrie gaat om de hoogste kwaliteitsgaranties weet AFS als geen ander. Daarom heeft AFS gekozen om te investeren in een permanente meting van de “conductivity” (geleidbaarheid) van de te leveren kerosine.

Sinds november 2014 beschikt MBA-Instruments over een hoogwaardig meetinstrument, de MLA1000, welke zeer nauwkeurig meet in het bereik van 5 – 2000 pS/m (picoSiemens per meter).

In nauwe samenwerking met AFS en Imtech Industrial Services is op donderdag 9 april 2015 de eerste MLA1000 in Nederland geïnstalleerd en in bedrijf genomen. Met deze investering kan AFS haar klanten voorzien van een aantoonbaar veilige brandstof.



1- meetsensor



2- Elektronica en display

AFS heeft gekozen voor de uitvoering met een display unit gescheiden van de sensor.

Er zijn verschillende uitvoeringen mogelijk voor leidingen vanaf 170 mm met een stroomsnelheid van 0,5 tot en met 7 meter per seconde.

Voor meer informatie over dit product en de mogelijke toepassingen, neem contact met ons op of klik op de brochure hiernaast.

Bekijk de website voor meer informatie over de MLA1000  
[http://www.kemp-bv.nl/mba/MLA1000\\_nl.php](http://www.kemp-bv.nl/mba/MLA1000_nl.php)

