



## ODS calibration services voor uw gas- en vloeistofmeters

### ODS is specialist in kalibratie van uw flowmeters.

Ijkwaardige gasmeters of vloeistofmeters moeten periodiek opnieuw gekalibreerd worden. Daar komt heel wat bij kijken. ODS weet dit uit ervaring.

ODS heeft veel ervaring met kalibraties. Wij zijn een wereldwijde, toonaangevende onafhankelijke leverancier van ijkwaardige verladingsystemen. Hierin integreren wij meters van allerlei verschillende meetprincipes en fabrikaten. Uiteraard worden deze nieuwe meters eerst gekalibreerd. En deze expertise bieden wij u ook aan voor uw her-kalibraties.

In regie van ODS worden bij gerenommeerde nationale en internationale testlaboratoria flowmeters van veel bedrijven gekalibreerd. ODS is bekend met hun werkwijze, en wij kennen hun procedures en mogelijkheden. Profiteer van onze kennis en expertise door uw kalibraties door ODS te laten verzorgen.

ODS onderhoudt contacten met toonaangevende kalibratie instanties zoals: Euroloop (NMI), Trapil, Pigsar (EOn Ruhrgas), Cameron Caldon Ultrasonics Technology Centre (Cameron CUTC), SPSE, TUVNEL, Gasunie Engineering & Technology (GET), Advantica Flow Centre, Force, Trans-Canada Calibrations Ltd (TCC), C&TSI en Deltares (Waterlooplekundig Laboratorium). Wij kunnen u helpen om de juiste keuze te maken voor de instantie die het meest geschikt is voor uw meter, zowel technisch als economisch gezien.

- "ODS kalibratie services" is erop gericht om uw kalibraties geheel te verzorgen, d.w.z.:
- Het helpen bij uw keuze waar de kalibratie kan worden uitgevoerd onder omstandigheden zo dicht mogelijk bij uw werkelijke bedrijfscondities;
- Het maken van afspraken over de vereiste nauwkeurigheid, testmedium, meetbereik, testdruk, testdebieten, etc.;
- Het voorbereiden van de benodigde informatie, documenten en tekeningen;
- Het coördineren van het transport. Wij kennen de juiste bedrijven om de meter, spool pieces en verloopstukken professioneel te verpakken en te verzenden;
- Het inspecteren, eventueel reviseren en indien nodig het uitvoeren en/of coördineren van reparaties. Hiermee wordt voorkomen dat er een kostbare calibratie voor niets wordt uitgevoerd en wordt stilstand door uitval (down time) zoveel mogelijk voorkomen;
- Het uitvoeren en/of coördineren van alle benodigde kalibratiewerkzaamheden;
- Het bieden van ondersteuning bij u op locatie of bij een testlaboratorium;
- Het verzorgen en/of beoordelen van documenten, rapportages en certificaten;
- Het coördineren van het gehele traject, tot aan de aflevering van de gekalibreerde meter bij u op locatie.

Bij het calibreren van een meter komen heel wat zaken kijken waar men vooraf geen weet van heeft. Er is veel kennis en ervaring nodig om dit proces op een juiste wijze te coördineren. Contacten met de diverse kalibratie instanties en kennis van zaken over nieuwe regelgeving en normalisatie is van groot belang, ook met het oog op de toekomst.

ODS bezit deze kennis. Geef daarom uw kostbare verladingsmeter in handen van onze specialisten.



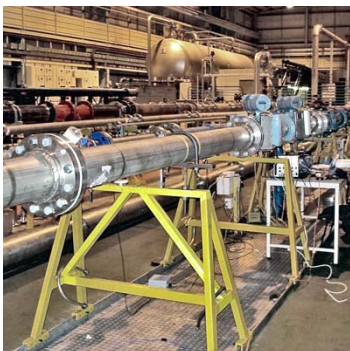
Deskundige aan het werk in het flowlab.



De verladingsmeter is ingebouwd in de testopstelling.



Een vakkundig ingebouwde massa meter.



Meetstraat met een ultrasone meerstraals verladingsmeter.



Meter ingebouwd bij Advantica.



De kalibratie kan uitgevoerd worden met diverse producten.



Een proverloop in de kalibratieopstelling van SPSE.

