

Technique fluide pour l'analyse environnementale

Les analyses sont de plus en plus fréquentes et variées. Par exemple, même dans les stations de mesure mobiles en extérieur, c'est pourquoi les solutions fluidiques doivent toujours être compactes et robustes.



Afin de lutter de manière systématique contre les émissions nocives dans notre environnement, il est important de les surveiller à la source, autrement dit dans les industries ou sur les routes principales, mais aussi selon l'état de l'écosystème dans la nature. La surveillance des polluants, comme par ex. les métaux lourds dans les eaux de surface ou le Co₂, les Nox et les gaz traces atmosphériques, devient essentielle. Bürkert propose là des solutions de qualité, compactes et économes en énergie pour des analyses complexes de l'air, des gaz, des gaz d'échappement et de l'eau dans les appareils de mesure mobiles et fixes. Cela garantit un fonctionnement sans faille pendant toute la durée de vie de l'appareil dans toutes les conditions météorologiques et environnementales.

Nos solutions pour les appareils de mesure destinés à l'analyse de l'environnement reposent sur une large gamme de vannes et capteurs pour mesurer des paramètres physiques, par exemple le débit et la pression, ainsi que des capteurs d'analyse pour mesurer par exemple le pH, la conductivité ou la turbidité. En tant que client Bürkert, profitez de notre grand savoir-faire et de notre vaste expertise dans le domaine fluide de l'analyse environnementale. Grâce à ces connaissances, nous trouverons ensemble la solution optimale et la plus économique pour chacun de vos besoins.

<https://www.burkert.fr/fr/industries-et-solutions/industries/Technique-de-laboratoire-et-d-analyse/fiable-meme-dans-les-conditions-les-plus-difficiles-technique-fluide-pour-l-analyse-environnementale>