





























#### Stärken des Micropilot FWR30, von denen jede Industrie profitiert

Volle Freiheit, Plug and Play



Mit seiner Langzeitbatterie eignet sich der drahtlose Micropilot FWR30 besonders für Orte ohne Stromversorgung, z. B. mobile oder schwer erreichbare Messstellen. Er ist in nur drei Minuten Montagezeit auf Knopfdruck einsatzbereit.



Ihre Füllstände sind für Sie überall rund um die Uhr verfügbar, auch unterwegs. Dabei erfüllt der zertifizierte Netilion-Cloudservice die höchsten Stufen von europäischen wie deutschen Standards für Sicherheits- und Datenschutzanforderungen. Alarme und Benachrichtigungen informieren Sie bei Handlungsbedarf.



Zusammen mit Netilion ist der Micropilot FWR30 die erste cloudbasierte Lösung für industrielle Anlagen. Sie finden alle Messpunkte in einem Dashboard, übersichtlich, präzise überwacht und lokalisiert. Vom einfachen Monitoring bis zu umfangreichen Supply-Chain-Services nutzen Sie einfach genau die Services, die Sie brauchen.

#### 8 Dinge, die Sie sich künftig sparen können

Der Micropilot FWR30 ermöglicht Einsparungen auch in Ihrem Prozess



#### Zeit

Fortlaufender Zugang zu allen Messpunkten mit nur einer Lösung.



#### **Eingriffe**

Laufende Informationen verbessern Produktionskapazitäten und erfordern weniger Reaktionen.



#### Zugänge

Alle Daten sind immer und überall online griffbereit.



#### Wissenslücken

Analysen und Historien verbessern Ihr Prozessverständnis und helfen bei der Optimierung.



#### Investitionskosten

Einfache Handhabung und günstige Technologie ersparen Ihnen einiges an IT-Infrastruktur.



#### **Limits**

Nutzen Sie, was Sie brauchen, und bauen Sie Ihre Messtechnik ganz nach Ihrem Bedarf aus.



#### Risiken

Mitarbeiter verbringen weniger Zeit vor Ort, Sie gewinnen Ihre Daten komfortabel remote.



#### **Datenverlust**

Ihre Daten unterliegen den höchsten Sicherheitsstandards und sind geschützt vor Datenklau.













