



NEWSLETTER

Einsparpotenziale erkennen.
Ressourcen effizient + nachhaltig nutzen.
Wir helfen dabei!



Juli 2021: KPNB-Aktuell

KPNB-Netz-Werk-Partner Aquar System Ltd. • A444 - Mikrowellen-Stoffdichtesensor



Und wieder können wir Ihnen von einer neuen Partnerschaft berichten, die das KPNB-Netz-Werk bereichert – und damit noch mehr echte Lösungen für IHRE Alltagsprobleme bietet: Aquar System Ltd.

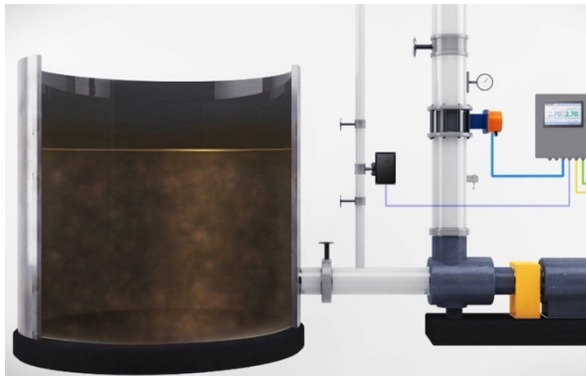
Mikrowellen-Stoffdichte-Sensoren A444 • 0-16% Stoffdichte Messen + Regeln mit Mikrowelle

Die Mikrowellen-Stoffdichte-Sensoren A444 von Aquar System Ltd können als Teil einer Stoffdichte-Regelung (A4440) mit elektrischen und pneumatischen Regelventilen für Verdünnungswasser geliefert werden.

Stoffdichte-Bereich:	0 bis 16 %
Langzeit-Abweichung:	0,03 %
Temperatur der Suspension:	+5 bis 95 °C
Umgebungs-/Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C



[Klicken Sie auf das Bild für das Produkt-Video:](#)



Vorhandene Sensorik austauschen oder ergänzen?

Kontaktieren Sie uns für eine Klärung der möglichen Anwendungsbereiche z.B. in der Stoffaufbereitung, gängige Installationsoptionen, sowie Zubehör, z.B. von separaten vor-Ort-Steuerungseinheiten Typ A4440.



Haben Sie aktuelle Herausforderungen in anderen Bereichen bei denen das KPNB-Netz-Werk behilflich sein kann?

Rufen Sie an unter +49-172-699-4768

oder schreiben Sie eine Mail an buschmeier@kp-nb.de.

