

Stockholm, 25. Feb. 2021

Pressemitteilung

Steuern Sie den Durchfluss in Ihrer Anwendung und sparen Sie Wasser mit BT-Maric-Durchflussbegrenzern!

Bertfelt Technik nahm vom 13. bis 14. Januar an der CYCL'EAU Toulouse teil. CYCL'EAU Toulouse ist der regionalen Messe zum Thema Wassermanagement für öffentliche und private Interessengruppen

- Hunderte von Teilnehmern an 7 Tischen mit mehr als 2500 Zuschauer auf Youtube
- Dank AD'OCC und EEN hatten sich mehr als 200 für B2B-Meetings angemeldet.

Heute liegt das Wasserdefizit in der Region Okzitanien bei 160 bis 200 Millionen m³ und wird bis 2050 auf 1,2 Milliarden m³ ansteigen. Die Schwierigkeit, die Trinkwasserversorgung sicherzustellen und das Wasser zwischen den Kommunen, der Landwirtschaft und der Industrie zu verteilen, wird in der Welt zunehmend an Bedeutung kommende Jahre gewinnen.

Das Bewusstsein für eine echte "Wasserkrise" begann im Jahr 2018. Der Präsident der Französischen Republik, Emmanuel Macron, hatte Konsultationen gefordert, um "territorial Lösungen zu finden".

Gerade um diese Frage der Resilienz territorial und zielorientiert zu beantworten, hat CYCL'EAU Toulouse es durch seine Ausstellung ermöglicht, nationale Wassermanagementprobleme vor Ort anzugehen. Die Ausstellung bot viele Lösungen, um dem Bedarf an Wassereinsparung gerecht zu werden.

Sie finden die Konferenzen auf Youtube.



TOULOUSE OCCITANIE
Le développement régional dédié à la gestion de l'eau en Occitanie
13&14/01/2021 - TOULOUSE - ONLINE
www.cycleau.fr

CYCL'EAU LIVE

CONFÉRENCES ONLINE
Toutes les conférences en direct de Toulouse à suivre sur la chaîne CYCL'EAU
YouTube

RDV B2B en VIRTUEL
Les rendez-vous d'affaires en visio. Inscription sur :
cycleau2020.b2bmatch.io

FRANCE Water Team
AD'OCC
entreprise europe network

Viele Wasseraufbereitungsprozesse erfordern eine genaue und kostengünstige Methode zur Regulierung des Durchflusses. Das BT-Maric-Durchflussregelventil wurde entwickelt, um unabhängig vom Druck einen konstanten voreingestellten Durchfluss zu gewährleisten.

BT-Maric Durchflussbegrenzer werden in einer Vielzahl von Prozessen wie Umkehrosmose, Medienfiltration und chemischer Dosierung eingesetzt. Das BT-Maric-Ventil sorgt für einen konstanten Wasserdurchfluss, unabhängig von Druckschwankungen, die im System auftreten können. Die einfache Konstruktion ohne Verschleißteile eignet sich gut für Entsalzungsanlagen und Wasseraufbereitungssysteme. Die Ventile sind außerdem manipulationssicher und erfordern keine Wartung.

Eine typische Anwendung für BT-Maric-Ventile bei der Wasseraufbereitung besteht darin, den Rückfluss zu steuern und den Verlust von Medien im Medienfilter zu verhindern, wenn dieselbe Pumpe für Wartung und Rückspülung verwendet wird. Während des Rückspülens ist es wichtig, einen ordnungsgemäßen Durchfluss gemäß den Angaben des Filterherstellers aufrechtzuerhalten. Der richtige Durchfluss gewährleistet einen festgelegten Zufluss für eine optimale Reinigung des Filters. Ein zu hoher Durchfluss kann den Infiltrationsanlage zerstören, wodurch der Medienfilter unbrauchbar wird. Ein im Rückspülkreis montiertes Durchflussbegrenzer sorgt für eine optimale Reinigung des Filters und verhindert Medienverlust.

Laut Spezialisten für Entsalzung und Abwasserbehandlung ermöglichen BT-Maric-Durchflussventile die Verwendung der Förderpumpe als temporäre Rückspülpumpe, was Kosteneinsparungen ermöglicht, da Sie keine spezielle Rückspülpumpe installieren müssen.

Bertfält Teknik AB hat das ACS, Attestation de Conformité Sanitaire (französisches Trinkwasserzertifikat) für BT-Maric-Durchflussventile erhalten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Liliane Laroche unter +33 1 86 65 58 12 oder per E-Mail an liliane.laroche@bertfelt.com.