



PRESSEMITTEILUNG

Filter Typ W-TW: Schmutzfänger für Trinkwasseranwendung

Speyer, im Januar 2015 – Die bewährte Technologie von W-FILTER kann nun auch für Trinkwasseranwendungen eingesetzt werden. Mit dem Filter Typ W-TW ist die hygienische Unbedenklichkeit des Schmutzfängers gewährleistet.

Die Filter Typ W sind durch Ihre äußerst geringen Strömungswiderstände und bedienerfreundliche Wartung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen im Einsatz. Seit kurzem wurde dieses Spektrum um die Möglichkeit des Einsatzes für Trinkwasser erweitert. Mit dem Filter Typ W-TW wird das Portfolio von der Firma W-FILTER komplettiert. Die hygienische Unbedenklichkeit ist durch die Verwendung von entsprechenden Werkstoffen und Materialien nach den KTW-Leitlinien des DVGW gewährleistet. Als Standard wird dieser Schmutzfänger für die Trinkwasseranwendung in den Nennweiten DN 50 – DN 500 mit einem Edelstahlsieb in Maschenweite 100µ ausgestattet. Optional können die Schmutzfänger Typ W / W-TW auch mit Magneteinsatz geliefert werden.



„Wir freuen uns, mit der Trinkwasseranwendung unserer Schmutzfänger, auch in diesem Bereich für unsere Kunden eine Lösung anbieten zu können“, kommentiert Dirk Waldow, Geschäftsführer des Familienbetriebes W-FILTER in zweiter Generation, die Lieferung des Filter Typ W-TW. „Auch den Anforderungen im Markt nach einem Magneteinsatz sind wir nachgekommen, der vermehrt bei der Fernwärmeversorgung seitens der Kunden gewünscht wird“, ergänzt er.

Seit drei Jahrzehnten sind die Produkte von W-FILTER in den unterschiedlichsten Bereichen der Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie den Fernwärmenetzen hauptsächlich zum Schutz von Pumpen und Anlagenkomponenten im Einsatz. Der Filter Typ W ist hier ein Synonym für zuverlässiges und effizientes Betreiben.

Für weitere Informationen scannen Sie diesen QR-Code
Oder besuchen Sie unsere Webseite: www.w-filter.eu



###

W-FILTER entwickelt, produziert und vertreibt Filtersysteme zur Reinigung flüssiger und gasförmiger Medien zum Schutz von Anlagen und Ihren Komponenten.

Die Produkte eignen sich für unterschiedliche Anwendungsgebiete in den Bereichen Wasser- und Abwasserwirtschaft, Anlagen- und Kraftwerksbau, Biomasse- und Müllverbrennungsanlagen, Chemie und Petrochemie und Fernwärme.

Namhafte Unternehmen aus Europe, Mittlerer Osten, Afrika und Asien-Pazifik vertrauen auf die professionellen Filter-Lösungen.