



PRESSEMITTEILUNG

Pumpenschutz: SIEMENS überzeugt von Filter Typ W

Speyer, im November 2014 – Erneut überzeugte die Technologie von W-FILTER das Unternehmen SIEMENS. Für den Pumpenschutz im Prüflabor Berlin ist auch weiterhin der Filter Typ W im Einsatz.

Zuverlässiger Schutz der Pumpen mit geringen Strömungswiderständen und bedienerfreundlicher Wartung waren für SIEMENS die Hauptkriterien, bereits im Jahr 2011 den Filter Typ W einzusetzen.

Neben einer Vorrichtung für die kranunabhängige Handhabung des Filter-Deckels zur Siebentnahme sind die gelieferten Schmutzfänger der Nennweiten DN 350 / DN 400 und Druckstufe PN 10 mit zusätzlichen Optionen ausgestattet:

- Standfüße,
- Differenzdruck-Manometer,
- automatischer Entlüfter und
- Storz-Kupplung mit Kugelhahn als Entleerungsanschluss.

Diese wurden zur Einbindung in das bestehende Gewerk vom Kunden gewünscht und werkseitig umgesetzt.



In den vergangenen drei Jahrzehnten wurden die Lösungen der Firma W-FILTER stetig weiter entwickelt. „Mit unseren Produkten: Schmutzfänger, Siebkorbfilter, Topffilter, Doppelfilter und Anfahrsiebe/Hutsiebe bieten wir ein breites Standardprogramm für die Anwendung bei flüssigen und gasförmigen Medien“, stellt Dirk Waldow, Geschäftsführer des Familienbetriebes W-FILTER in zweiter Generation, fest. Weiterhin fügt er hinzu: „Die Herstellung unserer Filter in Schweißkonstruktion erlaubt Sonderbauformen und die Realisierung kundenspezifischer Wünsche.“

Führende Pumpenhersteller wie KSB begrüßen die Vorteile der Filter Typ W und haben diesen in Ihrer Hausnorm aufgenommen. Auch Anlagenbetreiber wie EVONIK setzen im Chemiepark Marl auf Edelstahlfilter in Sonderkonstruktion von W-FILTER.

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.