

Pressemitteilung

Neue Filtertechnik für Gewerbe und Industrie von Grünbeck Wasseraufbereitung

Höchstädt, 29. März 2012. Die Filter der neuen Serie **GENO[®]-Feinfilter FME** der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH sind zur Filtration von Trink- und Brauchwasser in Gewerbe und Industrie bestimmt. Sie schützen durch den Einsatz mehrerer Filterkerzen die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch ungelöste Verunreinigungen (Partikel), wie beispielsweise Rostteilchen oder Sand. Die GENO[®]-Feinfilter FME können auch zur Filtration von Brunnenwasser verwendet werden und sind für den Einsatz im Saug-/Druckbereich geeignet.

Für die vollkommen überarbeitete Serie kommt hochwertiger Edelstahl des Typs 1.4404 zum Einsatz. Die Schweißtechnik konnte weiter verbessert werden, was sich positiv auf die Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit auswirkt. Durch eine Änderung der strömungstechnischen Konstruktion erfolgt zudem eine verbesserte Ausspülung von Störstoffen.

Der FME-Filter wird in den Baugrößen DN 50, 65, 80 und 100 angeboten. Es gibt Ausführungen für den Einsatz im Warmwasserbereich (bis 90 °C) und für die Verwendung bei Kühlwasser oder Sonderanwendungen. Erhältlich sind die Filter ab Mai 2012.



Der neue GENO[®]-Feinfilter FME von Grünbeck Wasseraufbereitung.

**Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Alexander Görbing,
Leiter Werbung/Verkaufsförderung, Industriestraße 1, 89420 Höchstädt a. d. Donau,
Telefon +49 (0) 9074 41-411, Fax +49 (0) 9074 41-70411,
E-Mail: alexander.goerbing@gruenbeck.de, Internet: www.gruenbeck.de**