

Luft- und Schlammabscheider

Die vertikalen Varianten der Luft- und Schlammabscheider reduzieren den Montageaufwand überall dort, wo es eng hergeht. Das Produkt ist für Anschlüsse von $\frac{3}{4}$ ", 1" und für 22 mm Quetschverbindung lieferbar. Der Mikroblasenabscheider hat ein angepaßtes Spirorohr und einen neuen Edelstahlschwimmer für Temperaturen bis 200 °C. Die Entlüftungsklappe am „Spirovent Junior“ wurde um bis zu 44 mm erhöht und der



Schwimmermechanismus an einen Betriebsdruck von 25 bar angepaßt. Zusätzlich besitzt das Entlüftungsventil jetzt ein $\frac{1}{2}$ "-Gewinde. Außerdem gibt es eine kombinierte Ausführung für Temperaturen bis 200 °C und Druckverhältnissen bis 25 bar.

Spirotech

*Florastraße 1
40217 Düsseldorf
Tel. (02 11) 38 42 80
Fax (02 11) 3 84 28 28*

GIS-Zubehör

Das Installationssystem GIS ist erweitert und verbessert worden. Der neue Profilverbinder, der mit Druckgußhebel und



Feder ausgestattet ist, dient zur rechtwinkligen Verbindung der Profile untereinander und spart gegenüber den bisherigen zu schraubenden Verbindern bis zu 50 % Arbeitszeit. Die Profilverführung, ein doppelseitiger Einsteckzapfen aus Zinkdruckguß, dient zur sicheren tragwerksebenen Verbindung zweier Wandelemente und kann vertikal und horizontal verwendet werden. Die Montagewinkel sind mit Langlöchern und größeren Durchmessers versehen, sodaß die Befestigung flexibler und die Durchsteckmontage möglich werden.

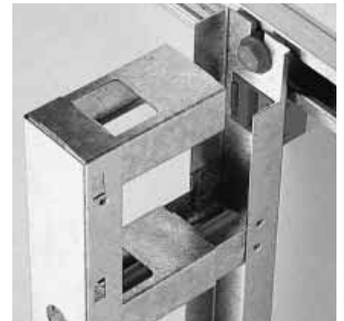
Geberit

*Theuerbachstr. 1
88630 Pfullendorf
Tel. (0 75 52) 9 34-01
Fax (0 75 52) 9 34-3 00*

Schallgedämmte Schienenmontage

Eine variable schallgedämmte Schienenmontage kreierte Burda für sein Vorwand-Installations-System San-Tro 2000. Nun können jedes Modul und die Zwischenträger einzeln oder zu mehreren an der Schiene montiert werden, mit der sich Unebenheiten bis zu 30 mm ausgleichen lassen. Die kraftschlüssigen Füße aus dem gleichen Kunststoff können in jede Richtung gedreht und mittels einer verzahnten Kombination von Rund-

und Langloch unverrutschbar am Fußboden befestigt werden. Durch die Polyamid-Zwischenteile läßt sich die Schall-



übertragung vom VWI-Element auf den Baukörper wesentlich reduzieren.

Burda

*Krefelder Straße 87
40549 Düsseldorf
Tel. (02 11) 9 50 01-0
Fax (02 11) 50 05 75*