

Gewusst was

Füllstand per Ultraschall

Die neue intelligente Steuerzentrale Aquatronic K wurde für den serienmäßigen Einbau in der Regenwasserpumpanlage Aquabull Komfort sowie Aquadive entwickelt. Der Ultraschallsensor zur Füllstandsmessung hat einen Messbereich von 200 bis 5000 mm, wobei sich verschiedene Schaltpunkte festlegen lassen. Dabei wird der Füllstand am Display des Schaltgerätes digital angezeigt. Bei rückstau-



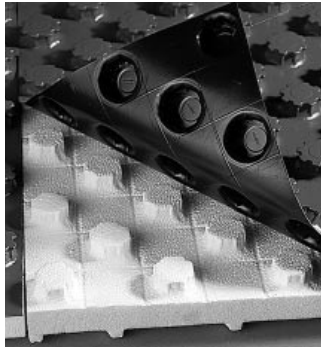
gesichertem Überlaufanschluss ans Kanalnetz erfolgt eine optische und akustische Rückstaumeldung bei gleichzeitiger Umstellung der Leitungsver-sorgung auf Trinkwasser, um das Eindringen von Schmutzwasser zu verhindern.

Kessel

85101 Lenting

Telefon (0 84 56) 2 70

Telefax (0 84 56) 2 71 02



Variables FBH-System

Mit dem neuen Fußbodenheizungssystem Vari-F ist es

möglich, drei Dimensionen von vernetzten Polyethylenrohren (PEXc) in ein und derselben Systemplatte zu verlegen. Diese 850 × 1250 mm große Platte besteht aus einer schwer entflammaren Hinterschäumung aus hart/weich kombinierten Styropor-Rohlingen sowie einer Tiefziehfolie. Konzipiert wurde sie für die Rohrdurch-

messer 12 × 2 mm, 14 × 2 mm und 16 × 2 mm. Da das Rohr direkt auf der Platte verlegt wird, verringern sich Aufbauhöhe und Estrichmenge. Gleichzeitig mit dem anpassungsfähigen FBH-System wurde auch die Planungssoftware „Profiplan“ um zahlreiche Komponenten erweitert. Dadurch lassen sich alle Projekte mit Fußbodenheizungs-

Heizkörperanbinde- und Trinkwassersysteme des Herstellers planen.

SST

48493 Wetringen

Telefon (0 25 57) 9 36 80

Telefax (0 25 57) 93 68 18

E-Mail: post@seppelfricke.de

Lüftungsleuchte

In die Leuchte Indulux wurden unauffällige Luftdurchlässe integriert. Einerseits gestattet die Direkt-/Indirektbeleuchtung blendfreies Arbeiten, andererseits wird der Raum über die Leuchte mit Frischluft versorgt. Somit gelangt die frische Luft genau dort in den Raum, wo Menschen arbeiten und der Bedarf entsprechend hoch ist. Die Leuchte ist aus Aluminium-Strang-Profilen gefertigt und verfügt über ein eloxiertes Spiegelraster aus Aluminium.



Konzipiert ist sie für energiesparende 16 mm T5-Lampen.

Kiefer

70447 Stuttgart

Telefon (07 11) 8 10 90

Telefax (07 11) 8 10 92 05

E-Mail: KieferGmbH@aol.com