

PRODUKTE

Schutz für elektronische Geräte

Funkgeräte, Handys, Geräte zur Datenerfassung, etc. sind auf der Baustelle durch Staub und Feuchtigkeit gefährdet. Abhilfe schafft hier das Aquapac. Aquapacs sind Folientaschen, die passend für die verschie-



denen Geräte erhältlich sind. Sie sind wasser-, staub- und luftdicht und schützen ihren Inhalt so vor Feuchtigkeit und Verschmutzung. Außerdem lassen sie sich problemlos abwaschen. Es können alle Schnittstellen, wie Infrarot, WLAN und Bluetooth genutzt werden. Die Wellen passieren ungehindert die Folie. Man kann auch durch die Taschen hindurch telefonieren.

Aquamann

31675 Bückeburg

Telefon (0 57 22) 98 10 50

Telefax (0 57 22) 98 10 52

www.aquapac.de

Thermostat für das Eckventil

Aus Gründen der Hygiene darf das Wasser in zentralen Trinkwassererwärmungsanlagen an keiner Stelle

des Systems kälter als 55 °C sein. Werden als Entnahmemarmaturen an Waschtischen solche ohne Heißwassersperre eingesetzt, besteht eine Verbrühungsgefahr. Um diese Gefahr zu bannen, bietet der Armaturenhersteller Schell jetzt einen Thermostaten an, der unmittelbar nach dem Warmwasser-Eckventil eingebaut wird.

Über eine Verbindung zur Kaltwasserleitung wird Mischwasser mit 39 °C erzeugt. Heißeres Wasser kann an der Entnahmemarmatur auch aus Versehen nicht mehr entnommen werden. Ist eine thermische Desinfektion nötig, wird der Thermostat mit einem Schnellspannhebel überbrückt. Eine Warmwasserentnahme mit Systemtemperatur ist dann wieder möglich.

Schell

57462 Olpe

Telefon (0 27 61) 89 20

Telefax (0 27 61) 89 21 99

www.schell-armaturen.de

LM 06-Touch mit DVGW-Prüfzeichen

Das elektronische Universalprüfgerät LM 06-Touch von System Rau ermöglicht die Ausführung der Dichtheitsprüfungen an Trinkwasser- und Abwasserleitungen. Ferner können alle Messungen, die an Niederdruck-Gasleitungen erforderlich sein können, damit durchgeführt werden. Dazu zählen Anschlussdruckmessung, Langzeitmessung, Vorprüfung, Hauptprüfung und Leckmengenermittlung. Die neue Gerätesoftware



ermöglicht einen automatischen Ablauf jeder Messung. Lediglich der Anschluss des Messgerätes an die Leitung und das Aufbringen des Prüfdrucks müssen noch manuell erfolgen. Die Ergebnisse können über einen integrierten Nadeldrucker ausgedruckt sowie auch im Gerät abgespeichert werden. Die Weiterverarbeitung der Daten auf einem PC ist möglich. Das Gerät ist nach DVGW VP 952 vom Engler-Bunte-Institut geprüft und vom DVGW zertifiziert.



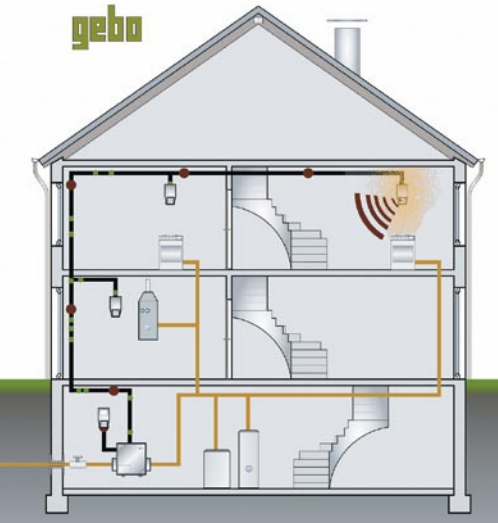
System Rau

86405 Herbertshofen

Telefon (0 82 71) 80 17 15

Telefax (0 82 71) 80 17 37

www.rau-systems.de



Gasstopper für mehr Sicherheit

Der Gasstopper von Gebo zählt zu den „aktiven“ Sicherheitssystemen für Haus-Gasanlagen. Er beinhaltet eine Kombination aus Sensorik und pneumatischer Absperrmechanik. Die Kommunikation der einzelnen Komponenten erfolgt über ein BUS-Leitungssystem. Die Sensorik, die die Umgebungsluft überwacht, gibt im Gefahrenfall einen Impuls über die BUS-Leitung an die Absperrmechanik, die dann jede weitere Gas-Zufuhr unterbindet und somit eine mögliche Explosion verhindert. Bereits bei einer Methangas-Konzentration in der Raumluft in Höhe von 12 % der unteren Explosionsgrenze (UEG) wird die Gaszufuhr abgeriegelt. Bei 6 % der UEG wird bereits ein Voralarm aktiviert, der allerdings nicht unmittelbar zu einer Abriegelung des Ventils führt.

Gebo
58332 Schwelm
Telefon (0 23 36) 9 28 50
Telefax (0 23 36) 92 85 70
www.gasstopper.de

währleisten. Beim Einbau an ausgefallenen Wannenformen hilft ein flexibles Wellschlauchstück. Das einteilige Fertigset wird auf den Einlaufkörper aufgeklipst. Mit dem neuen Einlauf fließt das Wasser schwallartig in die Wanne.

Hansgrohe
77761 Schiltach
Telefon (0 78 36) 5 10
Telefax (0 78 36) 51 13 00
www.hansgrohe.de



Einlauflösung für Badewannen



Verschraubungs- und Flanschenpumpen

Die Halm-Produktpalette umfasst Verschraubungs- und Flanschenpumpen mit Rp 1/2 bis 1 1/4 bzw. NW 40 bis 80. Besonderes Merkmal der Verschraubungspumpen HUP und BUP ist ein hermetisch vergossener Pumpenstator. Die Entstehung von Kondenswasser wird dadurch – so die Angabe des Herstellers – verhindert. Damit sind die Pumpen für den Einsatz in Heizungs- und Klimaanlage sowie in Solar- und Wärmepumpensystemen geeignet. Alle Pumpen sind mit Vollkeramiklagerungen und mit einem Spritzschutz gemäß IP 44 ausgestattet. Dank eines axial integrierten Klemmkastens kann die Montage in jeder Einbaulage erfolgen.

Halm
73666 Baltmannsweiler
Telefon (0 71 53) 9 20 20
Telefax (0 71 53) 4 97 01
www.halm.info