

■ SBK Pumpen-Regel- Verteilerstation

Die neue Generation der Pumpen-Regel-Verteilerstation von Sbk ist mit einer mikroprozessorgesteuerten Regelung ausgestattet. Hierbei kommt, anstatt eines relativ kostspieligen Thermostatkopfes mit Kapillarfühler, ein Stellantrieb mit 230 V zum Einsatz. Durch die prozessorgesteuerte Regelung wird somit aus einem 2-Punkt-Stellantrieb ein 3-Punktregler, der einen gleitenden Betrieb der Anlage gestattet. Der Regelbereich reicht von 20 bis 60 °C, wobei vier Regelungsmöglichkeiten bestehen:

- außentemperaturgeführt
- raumsollwertgeführt
- Maximumbegrenzung der Vorlauftemperatur
- Konstant-/festwertgeführte Vorlauftemperatur.



Außerhalb der Heizperiode werden Ventil und Pumpe einmal täglich in Betrieb genommen, um deren Funktion sicherzustellen.

SBK
74632 Neuenstein
Telefon (0 79 42) 20 85
Telefax (0 79 42) 20 87
eMail: Info@SBK-Neuenstein.de



■ Armstrong Zwillingsschlauch

Auf der Basis von Armaflex entwickelte Armstrong den Dämmschlauch HAT/Armatwin. Der Doppelschlauch kann im Temperaturbereich von -40 °C bis +150 °C eingesetzt werden. Die Wärmeleitfähigkeit des UV- und witterungsbeständigen Materials liegt bei 0,040 W/mK. Mit dem Produkt, das in drei Dimensionen und einer Dämmschichtdicke von 14 mm angeboten wird, können beispielsweise Vor- und Rücklaufleitungen von Solaranlagen gedämmt werden. Für die leichtere Verlegung von Steuerungskabeln ist es mit einer Nut versehen. Im Brandfall ist der zur Brandklasse B2 zuzuordnende Werkstoff selbstverlöschend, tropft nicht ab und leitet kein Feuer weiter.

Armstrong Insulation Products
35230 Dautphetal
Telefon (0 64 66) 92 20
Telefax (0 64 66) 92 21 00
eMail: service@roth-werke.de

■ Conit Logivent

Per Knopfdruck läßt sich mit dem Logivent-System die Lüftung anfordern und an die Bedürfnisse der Bewohner anpassen. Es vereint damit die Individualität einer Einzelentlüftungsanlage mit den Vorteilen einer zentralen Lüftung. Dazu zählen Geräuscharmheit, Zuverlässigkeit und geringer Wartungsaufwand. So läßt sich beispielsweise die Badentlüftung beim Duschen ausschalten, wobei die Grundlüftung durch die Software jederzeit gewährleistet bleibt. In Räumen, in denen längere Zeit keine Bedarfslüftung stattgefunden

hat, führt das System automatisch Grundlüftung durch, so daß Feuchteschäden verhindert werden. Die Intelligenz steckt in den Tastern. Der Grundbaustein Bad öffnet und schließt das Ventil auf Wunsch und enthält einen Sensor, der sich entweder an Licht, Feuchte oder Bewegung orientiert. Der Erweiterungsbaustein Küche bietet die Möglichkeit, das System um eine manuell bedienbare Lüftungsstelle zu ergänzen, um z. B. beim Kochen verstärkt zu entlüften.

Conit Lufttechnik
34123 Kassel
Telefon (05 61) 95 27 90
Telefax (05 61) 9 52 79 23



■ Rösle Grömo-Sternbogen

Die Rinnenfallrohr-Bögen der Marke Grömo – nach DIN EN 612 gefertigt – sind seit diesem Frühjahr nicht nur mit dem Stern-Dekor versehen wie die Einhängestutzen von Rösle. Außerdem erhält die enge Seite der stumpf geschweißten Bögen einen Bord nach innen, der das Zusammenstecken mit den nachfolgenden Fallrohrteilen erleichtert. Gleichzeitig wird dadurch die Formstabilität erhöht. Das Programm enthält Bögen für die verschiedenen Regenfallrohr-Durchmesser in den Krümmungswinkeln 40°, 72° und 85°,



vorerst in Kupfer, im Laufe des Jahres auch in anderen Baumetallen.

Rösle Metallwarenfabrik
87616 Marktobendorf
Telefon (0 83 42) 91 21 13
Telefax (0 83 42) 91 21 90

■ Emco Luftschleiergerät

Ein neues Luftschleiergerät hat Emco unter der Bezeichnung LGH entwickelt. Dabei handelt es sich um ein kompaktes Gerät mit einem in die Gehäusewand integrierten, raumseitig angeordneten Ansauggitter, einem eingesetzten Ausblasgitter sowie innenliegenden Querstromgebläsen und Wärmetauscherelementen. Das Gerät ist 279 mm hoch, 245 mm tief und in zwei Standardbreiten erhältlich. Auf Grund seiner Leistungsdaten kann es für Türhöhen bis zu drei Metern eingesetzt werden. Die Neuentwicklung dient nicht nur dazu, in der Übergangszone des Eingangsbereiches den Energieverlust der erwärmten oder ab-



gekühlten Innenluft beim Öffnen der Tür zu reduzieren. Das Gerät kann ebenso zur Teil- oder Komplettheizung des abgeschotterten Übergangsraumes verwendet werden.

Emco
Erwin Müller
49803 Lingen
Telefon (05 91) 9 14 00
Telefax (05 91) 9 14 08 11