

Produkte

› Heimeier ‹

Einzelraumtemperaturregelung über Funk

Das Funksystem Radiocontrol F von Heimeier ist für die Einzelraumtemperaturregelung bei Fußbodenheizungen konzipiert. Es erspart aufwendige Verkabelungs- bzw. Stemmarbeiten und ist zur Nachrüstung von bestehenden Fußbodenheizungen geeignet. Das System besteht aus einer Zentraleinheit und den entsprechenden Raumsendern. Die Raumsender werden batteriebetrieben und sind per Funk mit der Zentraleinheit verbunden. Der Sollwert ist zwischen 6 und 30 °C einstellbar.



Heimeier

59435 Holzwickede

Telefon (0 23 01) 2 93-2 12

Telefax (0 23 01) 29 34 52

www.heimeier.com

› Wilo ‹

Druckerhöhungsanlage

Die Druckerhöhungsanlagen der Baureihe Comfort-Vario sind für die Versorgung großer Wohngebäude, kleinerer Ortschaften wie auch für Industrieanwendungen konzipiert. Die gesamte Baureihe verfügt über einen Vario Control Pumpenmanager, der die Pumpen mit integriertem Frequenzumformer vollautomatisch mit einer Regelbandbreite von +/-0,1 bar regelt. Der Druck wird dadurch auch bei schwankendem Zulaufdruck dauerhaft auf Sollwert gehalten. Damit werden laut Anbieter Druckminderventile und zusätzliche Membrandruckbehälter nicht mehr benötigt. Beim Bedienfeld



mit LC-Display sind alle Funktionen auf einen Blick zu erfassen und über den „Roten Knopf“ abzurufen oder einzugeben. Je nach Einsatzort kann der Pumpenmanager mit Hochdruckkreiselpumpen verschiedener Leistungsspektren kombiniert werden. Für Wohngebäude ist die Naßläuferpumpe MVISE das richtige Modell.

Wilo, 44263 Dortmund

Telefon (02 31) 41 02-0

Telefax (02 31) 4 10 23 63

www.wilo.de

> Mepa <

Rohrschacht- Zugang ohne Fliesenschaden

Bei der heute üblichen konventionellen Verkleidung ist das Öffnen von Rohrschächten ohne Fliesenbeschädigung nicht möglich. Eine Lösung dieses Problems verspricht Mepa mit der Weiterentwicklung seines „Vari-TEC“-Programms. Dieses System gibt es auf Wunsch mit der neuartigen „Reviso“-Frontverkleidung, die auch im befliesenen Zustand

abnehmbar ist und so ein Öffnen des Rohrschachtes ohne Beschädigung der Fliesen ermöglicht. Die Verkleidung besteht aus einer Ober- und Unterplatte, die an den Rohrschachtprofilen mittels Magnettechnik befestigt werden. Nach der Befestigung am Installationsrahmen kann die aus extrudiertem Polystyrolschaum (EPS-Hartschaum) hergestellte Frontverkleidung direkt befliesen werden. Anschließend werden die senkrechten und waagerechten Fugen mit Silikon ausgespritzt. Muß der Rohrschacht im fertigen

Bad geöffnet werden, kann die Frontverkleidung mitsamt der Fliesen abgenommen werden: Der Installateur schneidet lediglich die Fugen auf und löst danach mit zwei Saugern die Ober- und Unterplatte. Nach Beendigung der Reparatur- oder Sanierungsarbeiten im Rohrschacht werden Ober- und Unterplatte wieder in die Magnete eingeklinkt und die Fugen mit Silikon verfüllt.

Mepa
53619 Rheinbreitbach
Telefon (0 22 24) 9 29-0
Telefax (0 22 24) 92 91 49
www.mepa.de



› Basika ‹

Edelstahlheizkörper für alle Wohnräume

Edelstahloberflächen auf Möbeln, Kaminöfen, Böden, Wänden und in der Küche geben der Einrichtung einen modernen Akzent, meint Basika. Deshalb hat der Wuppertaler Hersteller Edelstahlheizkörper in seinem Lieferprogramm. Weil das Material aggressiven Substanzen sowie Fett lösenden und chemischen Reinigern widersteht, leisten die Heizkörper nicht nur in Bad und Küche ihre Dienste, sondern auch in Krankenhäusern oder Großküchen. Um flexibel zu sein,



gibt es die Edelstahlheizkörper nicht nur zur üblichen Wandmontage, sondern auch als Raumteiler, Säulenheizkörper oder schwenkbaren Handtuchwärmer fürs Bad. Serienmäßig werden Heizkörper in Breiten zwischen 45 und 100 cm und Höhen von 80 bis 180 cm geliefert. Sonderanfertigungen sind möglich.

Basika

42109 Wuppertal

Telefon (02 02) 7 09 05-0

Telefax (02 02) 7 09 05 53

www.basika.de



› Schell ‹

Zertifizierter Panzerschlauch

Das Olpe-ner Unternehmen bietet einen neuen, DVGW-zertifizierten Schlauch an. „Schell-flex W 270“ und „Schell-fix W 270“ verfügen über einen hygienegeprüften Inliner aus EPDM-Werkstoff, der vom DVGW nach dem Arbeitsblatt W 270 gegen mikrobiologisches Wachstum geprüft und zugelassen ist. Die neuen Anschluß-Schläuche erfüllen außerdem die erhöhten me-

chanischen Anforderungen des Prüfverfahrens VP 543. Die Schell-flex-Schläuche besitzen im Gegensatz zu den Schell-fix-Schläuchen eine einseitige verwindungsfreie Anschlußverschraubung und eine drehbare Überwurfmutter. Kleinste Biegeradien ab 20 mm sollen mit Schell-flex und Schell-fix W 270 erlaubt sein.

Schell
57448 Olpe
Telefon (0 27 61) 8 92-0
Telefax (0 27 61) 89 21 99
www.schell-armaturen.de

› Zehnder ‹

Badheizkörper im Belle-Époque-Stil

Mit der Serie Empire präsentiert Zehnder die drei neuen Premium-Modelle Wimbledon, London und York, die dem Stil der Belle Époque nachempfunden sind. Die Linie Empire ist mit kugelförmigen Elementen ausgestattet, die die Rundrohre – die gleichzeitig als Wärmespeicher für aufgehängte Handtücher oder Kleidungsstücke dienen – miteinander verbinden. Die Zehnder Empire-Linie umfaßt mit den Wärmekörpern London und Wimbledon zwei reine Wandmodelle, während der Empire York für die Wand-Bo-

denmontage geeignet ist. Alle Modelle sind in den Oberflächen Chrom und Gold erhältlich.

Zehnder

77933 Lahr

Telefon (0 78 21) 5 86-1 59

Telefax (0 78 21) 58 62 43

www.zehnder-online.de



› Microtec ‹

Heizölfefilter mit vergrößerter Filterfläche

Die Gestaltung des Filterbalges ist das Herzstück des neuen opticlean-Filters aus reiner Zellulose. Mit 1850 cm² ist die Filterfläche um bis zu 37mal größer als die der bisher eingesetzten Filtereinsätze. Durch die Papierprägung soll nach Firmenangaben der Abstand zwischen den Falten für die Durchströmung des Heizöles auch bei hohem Differenzdruck aufrechterhalten werden. Ferner soll die Abreinigung des Brennstoffes bis in die Tiefe der 62 Doppelfalten sichergestellt sein und durch die hohe Schmutzaufnahme Filtereinheiten von bis zu 5 µm möglich werden. Die neuen opticlean-Filterpa-

tronen gibt es in zwei Ausführungen. Sie sind so konstruiert, daß sie in jeden handelsüblichen Heizölfiter passen.

Microtec
33334 Gütersloh
Telefon (0 52 41) 93 13-0
Telefax (0 52 41) 93 13 13



› rbr-Computertechnik ‹

Universelles Meß- und Anzeigesystem

Das rbr-ecom Netlogg ist ein universelles Meß- und Anzeigesystem für die Darstellung physikalischer Größen. Bei diesem System können bis zu 16 Fühler ohne direkte Kabelverbindungen mit dem Basisgerät kommunizieren. Die Meßwerte werden über Funk abgefragt und zur Anzeige gebracht. Dabei können die ermittelten Werte sowohl numerisch wie auch grafisch dargestellt und über einen Infrarot-Thermodrucker dokumentiert werden. Ein interner Speicher ermöglicht die Aufzeichnung von Meßwertverläufen mit frei wählbarer Intervallzeit. Weiterhin können Meßdaten über ein Funkinterface zu einem PC oder Laptop gesendet werden. Die mitgelieferte Software ermöglicht den Empfang und die Speicherung der Daten im CSV-Format.



rbr-Computertechnik
58640 Iserlohn
Telefon (0 23 71) 9 45-5
Telefax (0 23 71) 4 03 05
www.rbr.de

› Hillesheim ‹

Beheizter Wasserschlauch

Der Begleitheiz-Spezialist Hillesheim hat seine Regler- und Leistungssteller-Generation durch SMD-Technik miniaturisiert. Nach Unternehmensangaben sollen sie dennoch leistungsstark genug sein, um die ebenfalls

selbst entwickelten flexiblen Zuwasser-Leitungen zu beheizen. Im Anschlußkopf der Leitung ist die 35 × 40 mm und 1000 W/5A leistende



Regler-Platine untergebracht. Der spezielle flexible Heizleiter wurde auf die Innenseite des Schlauches aufgewickelt und liegt einvulkanisiert im Kern des Schlauches. Schutzklasse ist IP 64, der Biegeradius beträgt 250 mm. Lediglich am Anschlußkopf wird elektrische Energie mittels Kabel zusätzlich zugeführt. Im Anschlußkopf ist auch der Temperatursensor integriert, so daß die Temperatur über dem Gefrierpunkt gehalten oder das Wasser bis maximal 60 °C geheizt wird. Die beheizten Zuwasserleitungen gibt es in Standardgrößen von 10, 20 und 40 m Länge, bei $\frac{3}{4}$ " Durchmesser.

Hillesheim

68753 Waghäusel

Telefon (0 72 54) 92 56-0

Telefax (0 72 54) 92 56 20

www.hillesheim-gmbh.de

› Belzer ‹

Umschaltknarre mit Einhandfunktion

Belzer hat eine neue $\frac{3}{8}$ "-Einhand-Umschaltknarre in ergo-Ausführung in sein Werkzeugprogramm aufgenommen. Mit ihr können Schraubvorgänge ohne Unterbrechung ausgeführt werden. Der Drehrichtungswechsel erfolgt mittels Daumenbewegung über den Umschaltring am Griff. Der Steckschlüssel, oder ein sonstiges Ansteckteil, wird unlösbar und sicher gegen gefährliches Abrutschen von einer Sicherheitskugel gehalten. Der Entriegelungsknopf sitzt bündig im Knarrenkopf und ermöglicht ein schnelles Wechseln der Steckschlüsseleinsätze.

Belzer

42349 Wuppertal

Telefon (02 02) 47 97-0

Telefax (02 02) 4 78 12 23

www.bahco.com

