

› Reflex ‹

Gesamthärte Messbesteck

Das neue Reflex Gesamthärte Messbesteck erlaubt nun jedem Fachhandwerker und Betreiber Wasserproben bezüglich der Gesamtwasserhärte zu bestimmen. So ist die Rohwasserhärte im Versorgungsgebiet leicht zu ermitteln. Auch die Überprüfung der eingesetzten Wasseraufbereitungstechnologie ist mit dem Messbesteck möglich. Rund 50 Messungen können mit einem Besteck durchgeführt werden.

Reflex, 59227 Ahlen
 Telefon (0 23 82) 70 69-0
 Telefax (0 23 82) 70 69-58
 www.reflex.de



› WDV/Molliné ‹

Wasser- und Wärmezähler

Als Familienunternehmen mit 40-jähriger Branchenerfahrung ist WDV/Molliné spezialisiert auf Wasser- und Wärmezähler jeglicher Art. Für jeden Geräte- und Hersteller-typ führen die Stuttgarter nach eigenen Angaben den passenden Ersatz- oder Originalzähler im Portfolio. Dazu gehören auch Unterputzwasserzähler wie der UPZ 01. Das korrosionsbeständige Unterputzgehäuse und der kompakte Messeinsatz sind die tragenden Elemente dieser neuen Zählergeneration. Die Montage des Unterputzgehäuses erfolgt gleich bei der Leitungsverlegung. Der Messgeräteinsatz wird erst nach dem Verputzen oder Verfliesen der Wand montiert. Die Einsätze sind jederzeit auswechselbar, wodurch turnusmäßige Wartungen im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Eichpflicht vereinfacht werden. Die Zähler sind Volltrockenläu-



fer, bei denen das Beschlagen aufgrund von Kondenswasserbildung durch Evakuieren des Zählers ausgeschlossen sein soll. Ergänzend werden zu den Zählern die entsprechenden Montageschlüssel angeboten.
 WDV/Molliné, 70176 Stuttgart
 Telefon (07 11) 35 16 95-0
 Telefax (07 11) 35 16 95-19
 www.molline.de

› Danfoss ‹

Thermostatfühler für hygienerelevante Bereiche

In Krankenhäusern oder Pflegeheimen müssen nicht nur Heizkörper eine geschlossene, leicht zu reinigende Oberfläche aufweisen, sondern auch die häufig berührten Thermostatventile. Den RAX-Thermostatfühlern aus der X-tra Collection von Danfoss attestierte das Hygiene-Institut Nord, Greifswald, eine entsprechende Eignung. Ausschlaggebend für das Ergebnis war der glatte, in sich geschlossene Fühlerkopf, seine Desinfizierbarkeit sowie die Unversehrtheit der Oberflächen nach Kontakt mit Desinfektionsmitteln. Die RAX-Fühler passen auf alle Danfoss-Standardventile und Universalverschraubungen sowie Heizkörpern mit integrierten Ventilen.

Danfoss
 63073 Offenbach
 Telefon (0 69) 4 78 68-5 00
 Telefax (0 69) 4 78 68-5 99
 www.danfoss-sc.de



Produkte

› Elco ‹

Drehzahlgesteuerte Vario-Gasbrenner

Die Gasbrenner der Vectron-Baureihe von Elco wurden um zwei Geräte, Vario G 02 und 03, erweitert. Somit steht ein komplettes Programm drehzahlgesteuerter, stufenlos modulierender sowie regelbarer Gasbrenner im Leistungsbereich von 70 bis 2100 kW zur Verfügung. In allen Varianten ist der Frequenzumformer bereits werkseitig voreingestellt. Er steuert die Gebläsedrehzahl im Bereich von 25 bis 50 Hz abhängig von der Luftklappenstellung. Über das inte-



grierte Display können die eingestellten Werte individuell geändert werden. Die neuen Brenner sind werkseitig steckerfertig vorbereitet, um sie mit dem Fernüberwachungssystem Remote Solution verbinden zu können.
Elco, 64546 Mörfelden
Telefon (0 61 05) 9 68-0
Telefax (0 61 05) 9 68-2 39
www.elco.net

› Alpha-Innotec ‹

Sole-Wasser-Wärmezentralen

Die neuen und kompakten Sole-Wasser-Wärmepumpen der WZS-Reihe von Alpha-Innotec können heizen, Brauchwarmwasser bereiten und kühlen. Durch die spezielle Schalldämmung und eine doppelte Schwingungsentkopplung des Verdichters vom Gehäuse, ist die Außenhülle der Wärmepumpe nach Firmenangaben nahezu schwingungsfrei. Hinsichtlich Montage lässt sich der Sole-Kreislauf wahlweise von links oder rechts anbinden. Alle anderen Anschlüsse werden von oben zugeführt. Dabei sind die für den Service relevanten Bauteile von vorne zugänglich. Die Wärmepumpen sind in den Leistungsgrößen von 5,4 bis 10 kW erhältlich. Der Inhalt des Brauchwarmwasserspeicher beträgt 200 l. Die Wärmezentralen können bei Bedarf mit Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C betrieben werden.
Alpha-Innotec, 95359 Kasendorf
Telefon (0 92 28) 99 06-0
Telefax (0 92 28) 99 06-1 49
www.alpha-innotec.de



› Wolf ‹

Neuer Schichtenspeicher

Der Wolf-Schichtenspeicher BSP, wahlweise mit 800 oder 1000 l Warmwasservolumen, ist mit Solaranlagen und Biomasseheizungen kombinierbar. Schichtenbleche stabilisieren

die Temperaturzonen im Speicher, dessen maximale Betriebstemperatur bei 95 °C liegt. Je nach Platzangebot sind die Hydraulikkomponenten wie Frischwassermodul, Mischerkreise und Solarpumpengruppe direkt am Speicher oder auch an der Wand montierbar. Zum Transport in den Aufstellraum lässt sich die Wärmedämmung abnehmen. Das Frischwassermodul fördert 30 l Warmwasser pro Minute.

Wolf

84048 Mainburg

Telefon (0 87 51) 74-12 15

Telefax (0 87 51) 74-16 83

www.wolf-heiztechnik.de



› Vasco ‹

Heizkörper-Kollektion E-Tech

Der elektrisch betriebene Design-Heizkörper E-Tech von Vasco verfügt über eine integrierte elektronische Regelung. Auf dem Display lassen sich Temperaturen zwischen 10 und 30 °C mit einem Intervall von 0,5 °C einstellen. Zudem kann der Heizkörper entsprechend der Jahreszeit programmiert und an die Bedürfnisse der Bewohner angepasst werden. Die Memory-Funktion speichert die Einstellungen im Falle einer Stromunterbrechung, während die Tasten gegen unbefugte Benutzung gesperrt werden können. Vasco bietet fünf Modelle im Bereich von 500 bis 1500 W jeweils in Weiß

oder Metallgrau an. Die Bauhöhe beträgt 600 mm und die Bautiefe 52 mm.

Vasco, 48432 Rheine

Telefon (0 52 52) 9 68 10

Telefax (0 52 52) 96 81 23

www.vascogmbh.de

