

› Sanha ‹

Presssystem zur Heizungsanbindung

Sanha hat sein Programm an Presssystemen um Heizungsanbindungen erweitert. Die Produkte zur Verlegung von Heizungsleitungen in der Stockwerksverteilung und zum Heizkörperanschluss können mit allen marktüblichen Pressbacken und -maschinen für Pressverbindungen Metall/Metall verarbeitet werden. Da Rotguss den Anforderungen der DIN 50930-6 genügt, können die Produkte auch in der Trinkwasserinstallation eingesetzt werden. Neu sind auch ein Heizkörperanschlussblock mit Wärmedämmung, ein Sockelleisten-Heizkörperanschluss-Set, metallisch dichten Radiatorverschraubungen (Pressmessing, außen vernickelt oder roh), ein anreihbarer Estreichverteiler mit Isolierbox sowie verschiedene Kreuzungsverteiler für alle nur denkbaren Einsatzvarianten.

Sanha, 45219 Essen

Telefon (0 20 54) 9 25-0

Telefax (0 20 54) 9 25-2 50

www.sanha.com



› Sensus Metering ‹

Wasserzählergehäuse aus Verbundstoff

Das Gehäuse dieses Wasserzählers besteht aus Verbundstoff und nicht wie üblich aus Messing. Bei den neuen Composite-Modellen setzt das Unternehmen auf ein glasfaserverstärktes Polyamidpolymer, das in puncto Belastbarkeit den Messingzählern nichts nachstehen soll. Das Composite-Gehäuse des Ringkolbenzählers 620-C hält einen Berstdruck von 80 bar aus. Der Einstrahlzähler für den Wohnungsbereich Residia-Jet-C ist in der Nenngröße Qn 1,5 und der Baulänge von 110 mm erhältlich. Der Ringkolbenzähler 620-C ist in zwei Nenngrößen (Qn 1,5

und 2,5) und in sieben Baulängen von 110 bis 190 mm verfügbar. Die Modelle lassen sich in Fernauslesesysteme integrieren.

Sensus Metering

67063 Ludwigshafen

Telefon (06 21) 69 04 13 76

Telefax (06 21) 69 04 23 76

www.imsema.com



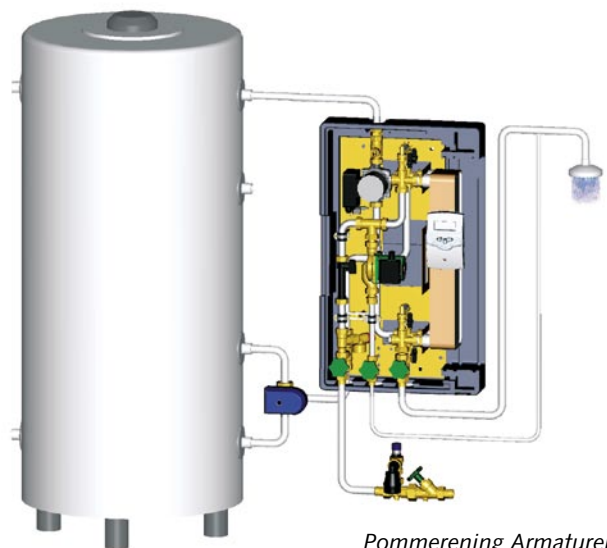
› Pommerening ‹

PAW-Frischwasser-Station

Die Frischwasser-Station zur hygienischen Trinkwassererwärmung der Pommerening Armaturenwerke ist funktioniert nach dem Durchlauferhitzer-Prinzip. Der Edelstahl-Platten-Wärmetauscher verfügt über eine große thermische Länge und ermöglicht dadurch eine niedrige Primär-Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur. Die Energie zur Trinkwassererwärmung kommt aus einem Pufferspeicher, der durch die unterschiedlichsten Systeme wie beispielsweise Solarsysteme, Festbrennstoffkessel oder herkömmliche Öl-/Gaskessel beheizt werden kann. Die Station

ist auf einem Stahl-Wandhalter vormontiert. Die integrierte Regelung ist vormontiert, voreingestellt und vorverdrahtet.

Laut Hersteller ermöglicht die temperatur- und volumenstromabhängige Drehzahlsteuerung der Primär-Pumpe die schnelle und genaue Regelung der eingestellten Warmwassertemperatur. Unterstützt wird diese Drehzahlsteuerung durch eine elektronische Durchflussmengen-Messung im Sekundärkreis. Die optionale Zirkulationspumpe kann mit einem Zapfimpuls, oder zeit- bzw. temperaturabhängig betrieben werden. Zusätzlich



kann bei Bedarf ein ebenfalls optionales Dreiwege-Umschaltventil angesteuert werden.

Pommerening Armaturenwerk
31789 Hameln

Telefon (0 51 51) 98 56-0

Telefax (0 51 51) 98 56-98

www.paw-armaturen.de

› Aco Passavant ‹

Edelstahlrinnen für ebene Duschen

Die Showerdrain-Rinnen aus poliertem Edelstahl von Aco Passavant sind für schwellenlose Duschen konzipiert und in sechs Varianten erhältlich: Wave, Pearl, Raindrops, Quadrato, Sinus und Flag. Angeboten wird zudem eine Sonderausführung mit Aranja-Beschichtung, durch

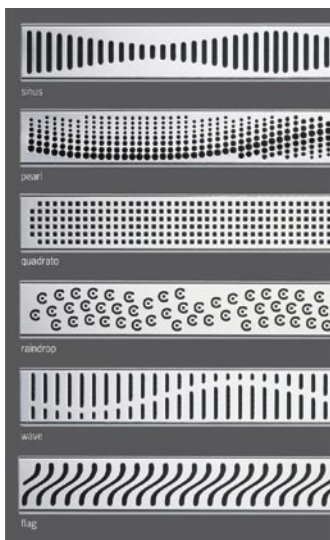
die eine farbig veredelte Oberfläche entsteht. Alle Modelle sind bei einer Standardbreite von 84 mm in den Längen 700, 800, 900 und 1000 mm lieferbar. Zwei Einbauvarianten stehen zur Wahl: Am Zugang zur Dusche, wo das Aco Showerdrain-System den Übergang zum Nassbereich markiert, oder in ihrem rückwärtigen Bereich in einer Linie mit Duschkopf und Armaturen. Die Duschrinnen werden vor der Einbringung des Estrichs montiert und sind zwischen 105 und 160 mm höhenverstellbar. Die Abdichtung erfolgt über besandete, angeformte Dünnbettflansche.

Aco Passavant, 36269 Philippsthal

Telefon (0 66 20) 7 70

Telefax (0 66 20) 77 52

www.aco-passavant.de



› Grundfos ‹

Erweiterte Magna-Baureihe

Grundfos bringt neun weitere Pumpentypen der Magna-Baureihe im unteren Leistungsbereich auf den Markt. Von der Rohrverschraubungspumpe DN 25 bis zur Flanschpumpe DN 65 stehen nun insgesamt 27 Pumpentypen mit Permanentmagnetmotor, selbst adaptierender Kennlinie und der Einstufung mit Energie-Label A zur Verfügung. Für alle Ausführungen gelten die gleichen technischen Grundeigenschaften. Allen voran: Die Pumpen adaptieren sich nach dem Einbau selbst an die

vorliegenden Förderbedingungen. Die neuen Magna-Pumpen sind mit dem gleichen Anschlussstecker wie die Alpha+ und die Alpha-Pro-Modelle ausgestattet. Ohne den Klemmenkasten zu öffnen, kann die Pumpe angeschlossen werden. Außerdem sind nahezu alle Umwälzpumpen der Baureihe mit einem Pumpengehäuse aus Edelstahl verfügbar.

Grundfos, 40699 Erkrath
Telefon (02 11) 9 29 69-0
Telefax (02 11) 9 29 69-37 99
www.grundfos.de

› Crassus ‹

Rohrgummiadapter für Abwasserrohre

Mit den Purus-Rohrgummiadaptern von Crassus lassen sich nach Unternehmensangaben Übergänge für alle Abwasserrohrsysteme, auch die heute nicht mehr gehandelt werden, herstellen. Sie werden einmal in Form von einfachen Übergangsadaptern angeboten und zum anderen als so genannte Kombiadapter. Die Kombiadapter zeichnen sich dadurch aus, dass ein Rohrgummiadapter

mehrere Übergangsmöglichkeiten von verschiedenen Abwasserrohrsystemen innerhalb einer Dimension bietet. Mit den Adaptern können Übergänge von DN 150 bis DN 32 oder mit nur einem Kombiadapter sämtliche Rohrverbindungen der Dimensionen DN 70 und DN 80 hergestellt werden. Sie besitzen eine Typenzulassung für den Wohnungsbau und können in waagerechter sowie in senkrechter Verwendung eingebaut werden.

Crassus, 10369 Berlin

Telefon (0 30) 97 60 55 83

Telefax (0 30) 97 60 81 37

www.crassus-deutschland.de

