

› Neue Duschrinne im Sortiment ◀

Mit der Duschrinne Linearis Super 60 hat Kessel seine Rinnenkollektion erweitert. Das Nachfolgemodell der Rinne Linearis hat eine erhöhte Abflussleistung von 72 Litern pro Minute bei einer Aufstauhöhe von 10 Millimetern über dem Rost. Damit eignet es sich vor allem auch für den Einsatz in gewerblichen Bereichen wie Wellness- und Schwimmbadduschen. Das Besondere: Das Aufnahmevermögen der Linearis Super 60 ist so hoch ausgelegt, dass in der Regel kein raumseitiges Gegengefälle erforderlich ist. Für ein attraktives Design sorgt die wendbare Edelstahlabdeckung der nur 60 Millimeter breiten Duschrinne. Diese ist befliesbar, sodass die Rinne unsichtbar bleibt und nur das eingeflieste Aufsatzstück zu sehen ist. Dreht man den Steg um, ist die Edelstahloberfläche sichtbar und die Rinne selbst wird zum Designelement. Neu ist auch die um 20 Millimeter stufenlos höhenverstellbare Rostaufnahme. So ist nach Unternehmensangaben auch die Anpassung an dickere Bodenbeläge, wie

Fliesen aus Naturstein, problemlos möglich. Durch das Kessel-Baukastensystem kann auch Linearis Super 60 mit allen gängigen Ablaufgrundkörpern der Kessel-Badablaufkollektion kombiniert werden.

*Kessel
85101 Lenting
Telefon (0 84 56) 2 72 08,
Telefax (0 84 56) 2 73 17
www.kessel.de*

› Freistrom-Radpumpen DN 80 ◀

Jung Pumpen hat sein Freistromradpumpen-Sortiment „MultiFree“ erweitert. Neben den bewährten Modellen mit Druckabgang DN 65 und DN 100 werden ab sofort sechs Pumpen mit einem Druckabgang von DN 80 angeboten. Eingesetzt werden können die neuen Freistromradpumpen UAK 15/4 BW1, UAK 25/4 BW1 und UAK 35/4 BW1 zur Förderung aller Arten von Schmutz- und Abwasser. Für alle Fälle, in denen explosionsgeschützte Pumpen vorgeschrieben sind, z.B. bei der Förderung von Fäkalien, steht für alle drei Aggregate eine ex-geschützte Va-

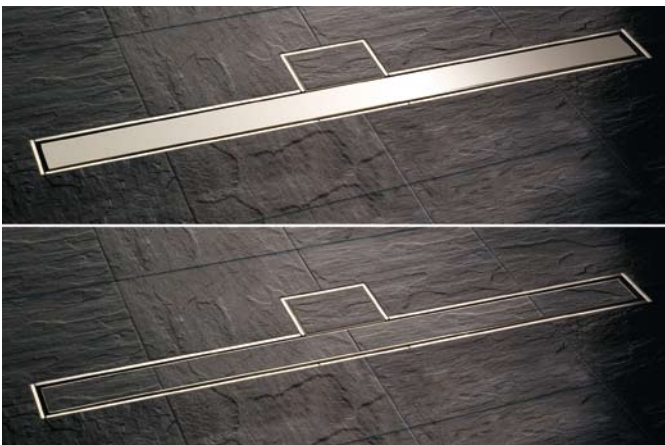


riante UFK zur Verfügung. Durch eine neue Generation von Freistromlaufrädern erreichen die Pumpen nach Angaben von Jung einen maximalen Wirkungsgrad. Das bedeutet geringere Betriebskosten bei größtmöglicher Fördersicherheit. Der Förderbereich der neuen Modelle erstreckt sich bis zu einer Förderhöhe von 12,5 m und einer Menge von 115 m³/h. Die Pumpen sind trockenlaufsicher und auf eine gute Einbau- und Wartungsfreundlichkeit hin ausgelegt.

*Jung
33803 Steinhagen
Telefon (0 52 04) 1 70
Telefax (0 52 04) 1 71 33
www.jung-pumpen.de*

› Erweitertes Wannengarnituren-Programm ◀

Die neuen Multiplex Trio Visign MT 3 und MT 4 von Viega sind eine Weiterentwicklung der bekannten Multiplex Trio Wannengarnituren. Beide neuen Modelle sind mit nur 20 Millimeter Aufbauhöhe besonders flach gestaltet. Sie zeichnen sich nach Angaben des Herstellers durch eine kompakte Zusammenführung gleich dreier Funktionen aus: Wasserzu-, ab- und -überlauf. Das Wasser, geregelt über eine entsprechend eigensi-



chere Armatur, läuft direkt am Wannenrand entlang und strömt damit äußerst geräuscharm in die Wanne ein. Durch Drehen der Rosette fließt das Wasser ab: Bei MT 3 durch das Drehen eines horizontalen Griffelements, bei MT 4 durch das Ausklappen und Drehen eines Bügels. Der Wasserüberlauf befindet sich hinter der flachen Abdeckrosette.

Vioga

57428 Attendorn

Telefon (0 27 22) 61 15 45

Telefax (0 27 22) 61 13 81

www.vioga.de



› Bio-Heizölfilter ◀

Die Oilpur B Heizölfilter von Oventrop entsprechen DIN EN 12514-2 (Ölversorgungs-Anlagen für Ölbrenner – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen) und sind für Einstrangsysteme mit oder ohne Rücklaufzuführung geeignet. Sie werden speziell in Ölf Feuerungsanlagen nach DIN 4755 (Ölfeuerungsanlagen – Technische Regel Ölfeuerungsinstallation) für Bio-Heizöle und Heizöle EL eingesetzt. Die Funktionsweise entspricht Standard-Heizölfiltern, jedoch werden an Bio-Heizölfilter zusätzliche Anforderungen gestellt. So verfügen die Oilpur B Heizölfilter über spezielle



Dichtungen, dadurch sind sie resistent gegenüber den in Bioölen enthaltenen Fettsäuren. Außerdem sind sie mit einer druckfesten Metall-Filtertasse (PN 16) ausgerüstet. Durch die höhere Temperaturbeständigkeit bis 85 °C sind diese Filter auch für den Einsatz bei Mini-Blockheizkraftwerken einsetzbar. Durch das Einstrangsystem wird der Brennstoff im Filter kurzfristig verbraucht und gelangt nicht zurück in den Tank. Der Tankinhalt kann daher nicht nachteilig durch den Kontakt mit kupferhaltigen Oberflächen beeinflusst werden.

Oventrop

59939 Olsberg

Telefon (0 29 62) 8 20

Telefax (0 29 62) 8 24 00

www.ventrop.de

› Speicher mit großem Wärmetauscher ◀

Speziell für Heizungsanlagen mit regenerativer Energieunterstützung hat Citrin Solar den Trinkwasserspeicher WP-TWS entwickelt. Er weist besonders groß dimensionierte Wärmetauscherflächen von bis zu sechs Quadratmeter auf. Die Einsatzgebiete reichen von Solarsystemen über Wärmepumpen bis hin zu Biomasseanlagen. Durch die großen Glattrohrwärmetauscher ermöglicht der

Trinkwasserspeicher gerade bei Wärmepumpenanlagen gute Übertragungsleistungen mit geringen Vorlauftemperaturen. Bei Solarsystemen führt die Wirkungsgradverbesserung durch den Speicher zu einer Steigerung des solaren Ertrages. Tiefe Rücklauftemperaturen sorgen dabei für optimale Einschaltbedingungen und Laufzeiten. Auch bei Biomasseanlagen sorgt der WP-TWS für eine bessere Ausnutzung der im Puffer gespeicherten Energie. Der Trinkwasser-Standspeicher hat eine 2-fache Emaillierung nach DIN 4753 (Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser). Er ist in Speichergrößen von 300, 400 und 500 Litern erhältlich.

Citrin Solar

85368 Moosburg

Telefon (0 87 61) 3 34 00

Telefax (0 87 61) 33 40 40

www.citrinsolar.de

