

Nachspeise ohne Luft



Auf einen Blick

- ▶ Standardbereich bis 12 MW Heizleistung
- ▶ Statische Höhen bis 138 m
- ▶ Maximale Nutzlast 14,4 bar
- ▶ Trennung per Magnetventil
- ▶ Erhältlich mit Volumen von 200 bis 10 000 l

Für geschlossene Heizungs- und Kühlanlagen ist ein konstanter Betriebsdruck wichtig, damit sie störungsfrei und ohne erhöhten Verschleiß arbeiten. Doch verändert sich das Volumen temperaturbedingt und damit der Anlagendruck. Um diese Schwankungen zu kompensieren, bedarf es Druckhaltesystemen wie der Flamcomat Druckhaltung aus dem Hause Flamco: Der pumpengesteuerte Druckhalteautomat hält nicht nur den Druck im System nahezu konstant, er speist bei Bedarf auch Wasser nach und entgast das Ausdehnungswasser der gesamten Anlage.

Steigt das Wasservolumen und somit auch der Druck an, öffnet der Automat ein Ventil und Wasser strömt in den drucklosen Auffangbehälter, sodass der Druck im Heizungs- bzw. Kühlkreislauf wieder

abfällt. Im unteren Teil des Gefäßes befinden sich Pall-Ringe, die das einströmende Wasser entgasen. Dank des Entlüfters mit Belüftungsstopp entsteht ein leichter Unterdruck im Gefäß, was die Entgasung weiterhin verbessert und beschleunigt. Sinkt der Anlagendruck wieder, pumpt der Flamcomat das entgaste Wasser zurück in die Anlage. So bleibt der Anlagendruck nahezu konstant (+/- 0,2 bar).

Kontakt

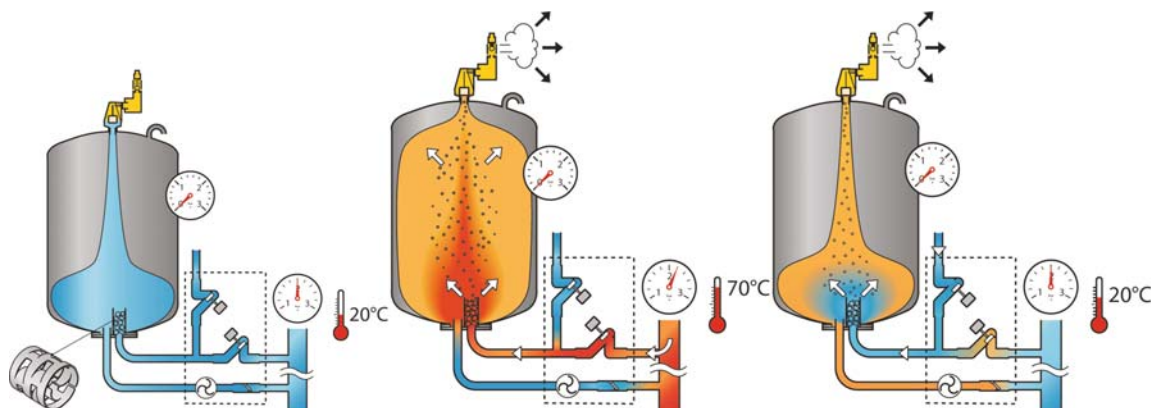
Flamco GmbH

40822 Mettmann

Telefon: (0 21 04) 80 00 62-0

➔ michael.jansen@flamco.de

➔ www.flamco.de



Und die Wand bleibt dicht



Mit den neuen TI-Shelf-Ablagen bietet Dural nun eine sichere und pflegeleichte Abstellfläche. Sie eignet sich nicht nur für Dusche oder Badezimmer, sondern setzt auch im Wohnbereich Akzente. Vorteilhaft ist insbesondere die einfache Montage ohne Bohren im Rahmen der Fliesenverlegung: TI-Shelf wird auf die Oberkante der unteren Fliese aufgelegt, in den Fliesenkleber eingebettet und anschließend mit Silikon abgedichtet. So entstehen keine Beschädigungen an der Verbundabdichtung. Zudem erhält die Ablage durch das Abfangen der Kräfte über die Fliesen höchste Stabilität. Für die nachträgliche Montage stehen ebenfalls verschiedene Modelle zur Verfügung.

Kontakt

Dural GmbH

56412 Ruppach-Goldhausen

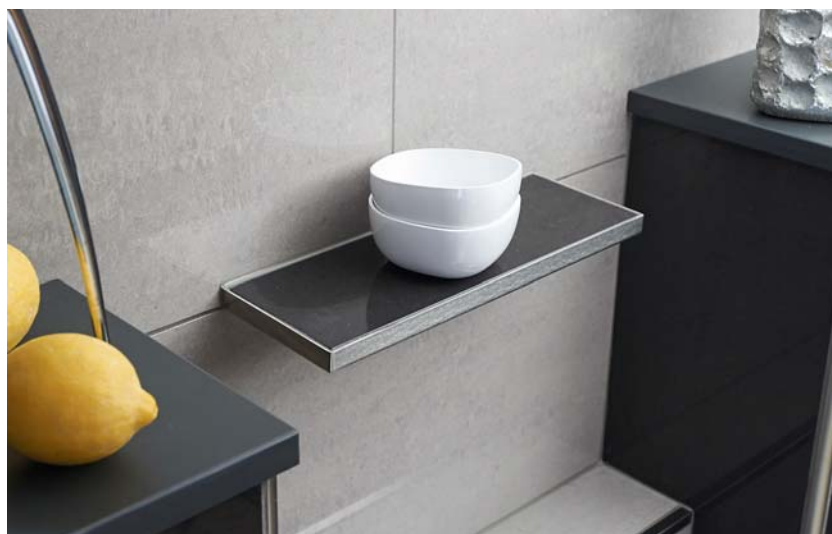
Telefon: (0 26 02) 92 61-0

➔ info@dural.de

➔ www.dural.de

Auf einen Blick

- ▶ Rostfreier Edelstahl
- ▶ Zur Montage satt in Fliesenkleber einbetten
- ▶ Bei nachträglicher Montage den Fugenmörtel entfernen
- ▶ Wandanschluss mit Silikon abdichten



I'm a fitting in the box

Sanha bietet verschiedene Versionen der Installations-Boxen an: für den Anschluss von Duschen, Wasch- und Spültischen, Waschmaschinen, Badewannen, Wasserzählern und Heizkörpern. Die vorkonfigurierten Systeme für den Trockenbau bzw. den Mauerwerksbau enthalten alle notwendigen Leitungen und Anschlüsse inklusive korrekter Abstände. Damit sparen Fachhandwerker, Planer und Bauträger bis zu 70 % der Installationszeit – bei hoher Qualität und Sicherheit.

Kontakt

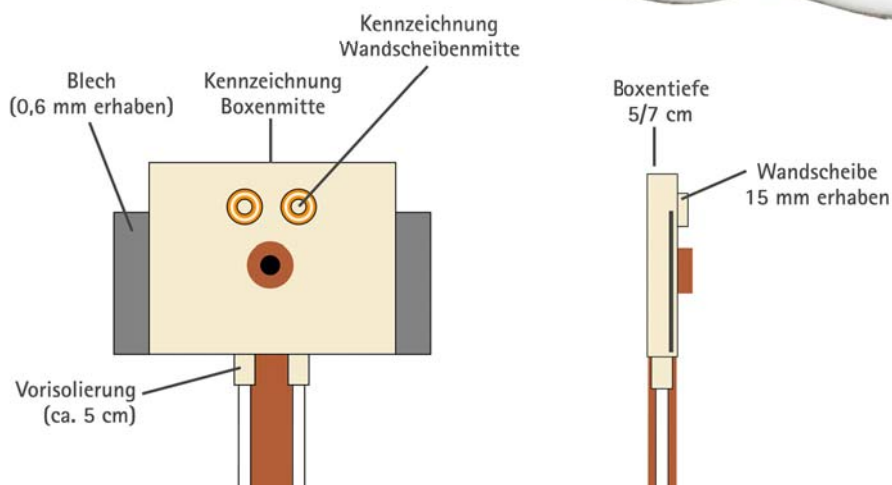
Sanha GmbH & Co. KG

45219 Essen

Telefon: (0 20 54) 92 50

➔ info@sanha.com

➔ www.sanha.com



Auf einen Blick

- ▶ Wenige Arbeitsschritte reduzieren Fehlerquellen
- ▶ Angemessene Schalldämmung
- ▶ Stabiler Untergrund
- ▶ Einhaltung der Dämmwerte
- ▶ Für Trinkwasser und Heizung

Schaumschläger zum Abdichten

Jedes Wohngebäude ist auf Versorgungsleitungen angewiesen. Diese kommen entweder durch die Kellerwand oder die Bodenplatte ins Haus. Eine fachgerechte Abdichtung hat dabei Priorität. Dringt Wasser ins Bauwerk ein, können Bauschäden und Reklamationen die Folge sein. Auf der sicheren Seite sind Handwerker mit dem Tangit-System, bestehend aus dem Expansionsharz M 3000 und dem Dichtschlauch M 4082. Die Abdichtung gelingt damit einfach, schnell und zuverlässig.

Kontakt

Henkel AG & Co. KGaA

40589 Düsseldorf

Telefon: (02 11) 79 70

→ info@tangit.de

→ www.tangit.de



Auf einen Blick

- ▶ 2K-Expansionsharz
- ▶ Mittels Kartuschenpistole schnell und sauber zu verarbeiten
- ▶ Harz wirkt selbstverfüllend
- ▶ Nach fünf Minuten funktionsfest
- ▶ Nach 30 Minuten bereits endfest und voll belastbar
- ▶ Auszugssicher bis zu 30 KN
- ▶ Torsionssicher bis zu einem Drehmoment von 240 Nm
- ▶ Thermisch belastbar bei 650 °C über 30 Minuten
- ▶ Gas- und wasserdicht (bis 1 bar)

