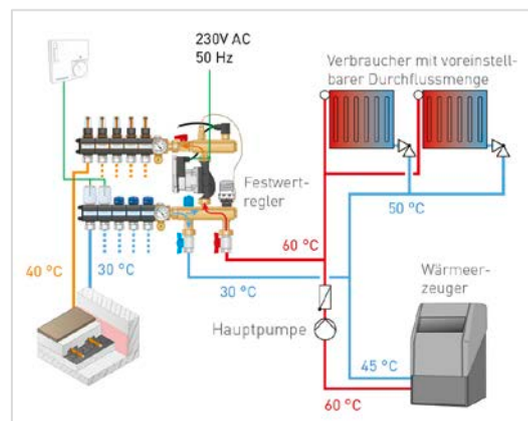


PumpenVerteilerstation für die Heizungssanierung

Viele Kunden planen, Teile ihres Hauses mit Niedertemperatur-Heizsystemen zu sanieren - beispielsweise mit einer Fußbodenheizung. Für Sie als Installateur stellt sich die Frage: Wie integriere ich eine Niedertemperatur-Flächenheizung in ein Hochtemperatur-Heizsystem? Wir haben die Lösung: mit der Variotherm PumpenVerteilerstation.

Wer eine Niedertemperatur-Flächenheizung in bestehende Hochtemperatur-Heizungsanlagen integriert, steht vor dem Problem, dass zwei unterschiedliche Vorlauftemperaturen miteinander kombiniert werden müssen. Variotherm hat eine spezielle PumpenVerteilerstation entwickelt: So können beispielsweise vorhandene Heizkörper (Auslegungstemperatur ca. 60 °C) mit einer Flächenheizung von Variotherm (ca. 30 °C) kombiniert werden. Die Variotherm-Lösung garantiert, dass die zusätzliche Pumpe die bestehende Hydraulik in keiner Weise beeinflusst. Das heißt: Sowohl die Heizkörper als auch die Flächenheizung können weiterhin die volle Leistung bringen!



Die Variotherm PumpenVerteilerstation ist ein intelligentes Einspritzsystem: Je nach Bedarf mischt sie entweder warmes Wasser vom Hochtemperatur-Vorlauf in den Flächenheizkreis – oder kühles Wasser vom Niedertemperatur-Rücklauf. Die Alu-Mehrschicht-Verbundrohre werden an die ¾-Zoll Eurokonus-Verbindungen angeschlossen.

Hoch- und Niedertemperatur-Heizsysteme werden gerne bei Dachbodenausbauten, Bad-Sanierungen und Zubauten zu bestehenden Häusern miteinander verbunden. Zwei bis 15 Niedertemperatur-Heizkreise können bei einer Variotherm PumpenVerteilerstation eingebunden werden. Das Thermometer zeigt die Temperaturen im Heizkreis gut sichtbar an.

Eine kostengünstige Variante für Ihre Kunden: Sie können ein energiesparendes Heizsystem einbauen und die bestehende Heizungsanlage behalten.

Die Vorteile der PumpenVerteilerstation auf einen Blick:

- ⊕ Spül- und Entlüftungsmöglichkeit direkt am Verteiler
- ⊕ Hydraulischer Abgleich mittels Durchflussmengen-Ventilen
- ⊕ ¾-Zoll Eurokonus-Anschlüsse zur Anbindung der Flächenheizkreise
- ⊕ Anpassung der Gesamt-Durchflussmenge durch integriertes Regulier-Ventil
- ⊕ Kompakte Bauweise und somit geringer Platzbedarf
- ⊕ Zwei Regelmöglichkeiten der Vorlauftemperatur: Festwertregelung oder witterungsgeführte Regelung
- ⊕ Die speziell kompakte Heizungspumpe sorgt für die erforderliche Wassermenge im Niedertemperaturkreis



Die Variotherm PumpenVerteilerstation kombiniert Hochtemperatur- mit Niedertemperatur-Heizungsanlagen.

Über Variotherm

Das niederösterreichische Familienunternehmen entwickelt und vertreibt ökologisch-ökonomische Flächenheiz- und -kühlsysteme (Boden, Wand, Decke). Variotherm bietet individuelle Lösungen für Massiv- und Trockenbauten. Je nach Produktsystem beraten und vertreiben Professionisten wie Installateure, Architekten und Trockenbauer.

www.variotherm.com

Pressekontakt

VARIOTHERM HEIZSYSTEME GMBH

Sabine Ostermann

GÜNSELSDORFER STRASSE 3a

2544 LEOBERSDORF

T: +43 (0) 22 56 - 648 70-31

Mobil: +43 (0) 699 -16 16 17 10

s.ostermann@variotherm.com