

HOLEN SIE SICH DAS GELD VOM STAAT!

DIE BAFA-FÖRDERUNG MACHT'S MÖGLICH!

30%
BAFA-
FÖRDERUNG

Tauschen Sie alte Stromfresser durch neue energieeffiziente DITECH Produkte und nutzen Sie die Förderungen für Heizungs-optimierung des Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: Alle Informationen finden Sie unter www.bafa.de

DIE FÖRDERFÄHIGEN DITECH PRODUKTE

HEIZUNGS- UND TRINKWASSER- PUMPEN

DITECH Heizungspumpe

DITECH Trinkwasser-Zirkulationspumpe

Mehr Informationen im DITECH Profi-Katalog



HEIZUNGSVERTEILUNG

DITECH Pumpengruppe

DITECH Pumpengruppe Mischer

DITECH Rücklaufanhebung

Mehr Informationen im DITECH Profi-Katalog



HEIZUNGSARMATUREN

DITECH Thermostat-Ventile

Mehr Informationen im DITECH Katalog



HEIZUNGSARMATUREN

DITECH Thermostate

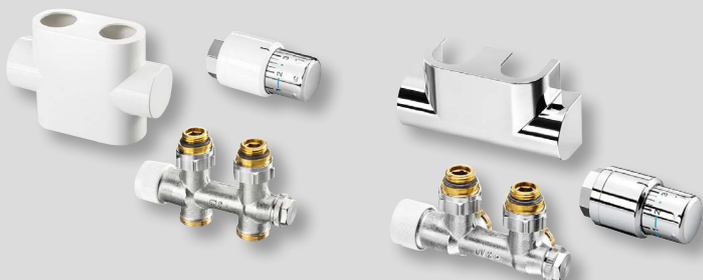
Mehr Informationen im DITECH Katalog



HEIZUNGSARMATUREN

DITECH Ventil-Anschlussset mit Thermostat-Kopf Durchgangsform / Winkelform

Mehr Informationen im DITECH Katalog



REGEL-VERTEILERTECHNIK

DITECH Verteileranschlussstation DITECH Stellantriebe

Mehr Informationen im DITECH Katalog



5 Schritte zur Förderung!



Lassen Sie sich von Ihrem Fachhandwerker zur BAFA-Förderung beraten.



Melden Sie sich auf www.bafa.de an, um Ihre Registriernummer zu erhalten.



Lassen Sie den Umbau von Ihrem Fachhandwerker durchführen*.



Reichen Sie das Online-Formular und Ihre Rechnungen unter www.bafa.de ein*.



Erhalten Sie 30% Ihrer Nettoinvestitionskosten nach Antragsbewilligung zurück.

* Innerhalb von 6 Monaten nach Registrierung



Das komplette DITECH Produktsortiment finden Sie im DITECH Profi-Katalog für das Jahr 2019. Auf die förderfähigen DITECH Produkte wird mit dem BAFA-Button hingewiesen!



WWW.DITECH-HAUSTECHNIK.DE

ZUSAMMENGEFASST! GEFÖRDERT WIRD:

Austausch alter Heizungspumpen durch moderne Hocheffizienzpumpen.

Durchführung eines hydraulischen Abgleichs bei bestehenden Heizsystemen. Hier können optional zusätzliche Investitionen und Optimierungsmaßnahmen an bereits installierten Anlagen gefördert werden.

Die kompletten Informationen und Antragsunterlagen zu den neuen Förderprogrammen finden Sie unter: www.bafa.de

WIR SIND IHR DITECH-PARTNER:





DITECH L Verteileranschlussstation mit L Regelantrieb mit Schnellverschluss für den vollautomatischen hydraulischen Abgleich* RG: 1234



Modulare Anschlussstation für Flächenheizung, gewährleistet den vollautomatischen hydraulischen Abgleich der Heizkreise. Im Unterputzschrank montierter L Edelstahl FBHK-Verteiler mit absperzbaren Durchflussanzeigern und Thermostatventileinsätzen mit Schnellverschluss, vormontierter und vorverdrahteter intelligenter autonomer elektrothermischer DITECH L Regelantrieb mit Schnappverschluss 230 V auf vormontierter DITECH Klemmleiste 230 V. Zusätzliche Platzhaltung für Anschlussgarnituren mit oder ohne Wärmezählerverrohrung und Wasserzählereinbaustrecken.

DITECH L Regelantrieb M30 x 1,5 230 V für den vollautomatischen hydraulischen Abgleich* RG: 1234



Für den automatischen hydraulischen Abgleich von Bestandsheizkreisverteilern mit Aufnahmegewinde M30 x 1,5. Intelligenter, autonomer, elektrothermischer Regelantrieb 230 V für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungssystemen. Stromlos geschlossen und mit Klapphebel zum entlasteten Montieren bzw. zum stromlosen manuellen Öffnen des Thermostatventils. Mit integrierter Vorlauftemperaturbegrenzung. Zur Montage an Heizkreisverteiler mit mindestens 50 mm Heizkreisabstand. Temperatursensoren geeignet für Flächenheizungsrohre aus Kunststoff Metall oder Kombinationen daraus mit Außendurchmessern von 12 bis 20 mm. Hinweis: Für die Funktion des Regelantrieb ist ein Zweipunkt-Raumtemperaturregler erforderlich.

Technische Daten:

- stromlos geschlossen
- Betriebsspannung: 230 V AC, 50 Hz
- Einschaltstrom 130 mA für max. 200 ms, Dauerbetriebsleistung: < 1,7 W, Stellweg: 3,5 mm
- Stellkraft: 110 N +/- 5%
- Schließmaß: 10,8 mm
- mit Kabeln und Sensoren
- Anschlussleitung: flexibel schwarz, 1 m, mit Aderendhülsen 2 x 0,34 qmm
- Sensorleitung Vorlauf: flexibel schwarz mit rotem Streifen, 0,4 m, 2 x 0,22 qmm fest verdrahtet
- Sensorleitung Rücklauf: flexibel schwarz mit blauem Streifen, 2 m, 2 x 0,4 qmm fest verdrahtet
- Temperatursensoren: NTC 10k (bei 25 °C)
- Clip für Rohraußendurchmesser 12 bis 20 mm
- max. Vorlauftemperatur: 60 °C (in Stellung Automatik ist die Vorlauftemperaturbegrenzung aktiv)
- Schnittstelle zu Thermostatventileinsatz:

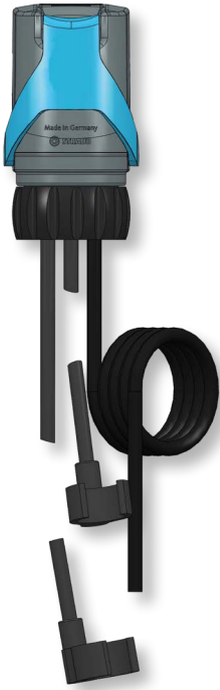
Überwurfmutter zur Verschraubung auf handelsüblichen Thermostatventilen mit M30 x 1,5 Gewinde

Produktvorteile:

- Hydraulischer Abgleich der neuesten Generation
- Die KI (künstliche Intelligenz) erkennt Nutzerverhalten und Systemumgebung selbstständig und regelt permanent und bedarfsgerecht.
- Vollautomatische Adaption in unbekanntem Heizkreisen
- Nie wieder aufwendige Berechnungen bei der Sanierung bzw. bei nachträglichem hydraulischem Abgleich von Verteilersystemen.
- Technisch perfekt. Der Regelantrieb übernimmt die Verantwortung für den korrekten hydraulischen Abgleich. Präziser, schneller, zuverlässiger als je zuvor.
- Überlegene Energieeffizienz in Pumpe, Antrieb und Gesamtsystem
- Geringster Druckverlust und extrem schmutzresistent
- Förderfähigkeit durch BAFA und KfW gewährleistet

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Preis Euro
DT5126230	DITECH L Regelantrieb M30 x 1,5 230 V	1.111,00

**DITECH L Regelantrieb mit Schnappverschluss 230 V
für den vollautomatischen hydraulischen Abgleich***



Intelligenter, autonomer, elektrothermischer Regelantrieb 230 V für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungssystemen. Stromlos geschlossen und mit Klapphebel zum entlasteten Montieren bzw. zum stromlosen manuellen Öffnen des Thermostatventils. Mit integrierter Vorlauftemperaturebegrenzung. Zur Montage an Heizkreisverteiler mit mindestens 50 mm Heizkreisabstand und mit Schnellverschluss. Temperatursensoren geeignet für Flächenheizungsrohre aus Kunststoff Metall oder Kombinationen daraus mit Außendurchmessern von 12 bis 20 mm.
Hinweis: Für die Funktion des Regelantriebs ist ein Zweipunkt-Raumtemperaturregler erforderlich.

