

Produktinformation

Schlüter BEKOTEC-THERM-FRS Festwertregelstation

Art-Nr.: BTFRS / GTIN: 4011832178573 / Marke: [Schlüter](#)



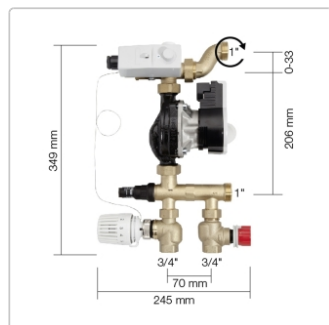
Sonderangebot*

713,00EUR / Set

Sonderangebot 783,10EUR (Sie sparen 70,10EUR)

Grundpreis: 713,00EUR / Paket
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 2-4 Werktage



Produktinformation

Art: Festwertregelstation

Gewicht: 3,89 kg/Set

Serie: BEKOTEC-THERM-FRS

Schlüter-BEKOTEC-THERM-FRS ist eine Festwertregelstation zur Einstellung der Vorlauftemperatur. Die Installation eines Heizkreisverteilers (Edelstahl oder Kunststoff) mit 1 bis 12 Heizkreisen ist möglich. Die Installation kann in den Verteilerschränken VSE/VSV erfolgen. Die Festwertregelung versorgt den BEKOTEC-THERM Keramik-Klimaboden mit den benötigten geringen Vorlauftemperaturen.

Als Set integriert und vormontiert sind:

- Hocheffizienzpumpe mit vorverkabeltem Sicherheitstemperaturwächter (STW)
- Thermostatventil (DN 20) anschlussseitig 3/4" IG, mit einstellbarem Thermostatkopf und Tauchfühler (20–55 °C)
- Einstellbares Regulierventil zum Abgleich des Primärkreislaufs (DN 20), anschlussseitig 3/4" IG
- Einstellbarer Bypass zum Abgleich des Sekundärkreislaufs
- Separate Befestigung zur freien Montage Hinweis: Vor dem Einbau sind die regelungstechnischen und hydraulischen Voraussetzungen durch einen sachkundigen Fachmann zu prüfen. Die Versorgung muss durch eine Zubringerpumpe (Primärpumpe) erfolgen. Die Einbau- und Montageanleitung ist zu beachten. Wir empfehlen eine Steuerung über unser Basismodul „Control“. Die dort integrierte Pumpensteuerung schaltet die Pumpe der Vorlauftemperatur-Festwertregelung ab, wenn alle Stellantriebe am Heizkreisverteiler geschlossen sind. Durch diese Variante kann die Vorlauftemperatur-Festwertregelung energiesparend betrieben werden.

Hersteller

Kontaktinformation gem. Art. 19 EU GPSR

Postanschrift

Schlüter-Systems KG

Schmölestraße 7
58640 Iserlohn
Germany

Elektronische Adresse

Website: <https://eu.schluter.com/de-DE/>

E-Mail Adresse: info@schlueter.de