

**TEMPERATURREGLER MODULIEREND  
ODER ON - OFF 2-STUFIG**

**DTF 31.**

**C ←BUS**



**ALLGEMEINES**

Geeignet für die Festwert-PI Regelung einer Temperatur evtl. auch mit min. und max. Grenzwerten der Vorlauftemperatur. Modulierende 3-Punkt-Steuerung oder On-Off 2-Stufig. Kommunikation mit Fernbedienungssystemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

**Erforderliche Fühler: 1 Fühler für die Regelung des Primärkreises.**

**Verwendbares Erweiterungszubehör: 1 Grenzwertregelungsfühler, 1 Einsteller.**

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 24 V~ oder 230 V~; Leistungsaufnahme: 3 VA; Gehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- Programmierung durch 4 Bedienungstasten und numerisches 3-Ziffern-Display.
- Modulierende Steuerung des Ventils mit 3-Punkt umkehrbarem Stellantrieb oder 2-stufige-On-Off-Schaltung.
- Min. und max. Grenzwert der Vorlauftemperatur.
- Sommer/Winter Umschaltung von Aussenkontakt gesteuert.

Artikelnr.	Beschreibung	Betriebsspannung	Daten Blatt
<b>DTF 314</b> <b>DTF 318</b>	Temperaturregler modulierend. Temperaturregler modulierend.	24 V~ 230 V~	D 155 D 155

**FÜHLER UND ZUBEHÖR FÜR DTF 31. - RTF 31.**

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler	Daten Blatt
<b>SIH 010</b>	Wassertemperatur Tauchfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
<b>SIR 010</b>	Wassertemperatur Tauchfühler (Schnell).	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
<b>SAB 010</b>	Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
<b>STA 010</b>	Temperaturfühler für Luftkanäle.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 150
<b>CDB 100</b>	Kalibrierungseinsteller.	-5 ... +5 °C	-	-