

Thermoelektrischer Antrieb

- Sicherung IP 44
- Zeit der Stellungsänderung 4 min
- Gesamthöhe 65 mm
- Standard-Montagegewinde M 30 x 1,5
- Kabellänge 1, 3 oder 5 m
- Spannungslos geschlossen

TEP 230

- Versorgungsspannung 230 V AC
- Leistungsaufnahme <2 W

Bestellcode (Kabel 1 m): REG-TEP230-100

Bestellcode (Kabel 3 m): REG-TEP230-300

Bestellcode (Kabel 5 m): REG-TEP230-500



TEP 24

- Versorgungsspannung 24 V DC
- Leistungsaufnahme <2 W

Bestellcode (Kabel 1 m): REG-TEP24-100

Bestellcode (Kabel 3 m): REG-TEP24-300

Bestellcode (Kabel 5 m): REG-TEP24-500



Zur Einstellung und Regulierung der gewünschten Lufttemperatur im beheizten Raum ist es erforderlich, daß die Konvektorkörper mit einem Thermostatkopf oder thermoelektrischen Antrieb ausgestattet sind.

Edelstahl-Flexi-Schläuche

- Geschweißter Edelstahlschlauch
- Längen 10, 12, 20, 30 cm
- Ende mit Innengewinde G $\frac{1}{2}$ (Flachdichtung)
- kEnde mit Außengewinde R $\frac{1}{2}$ (Gewindedichtung)
- Maximale Temperatur 180 °C
- PN 10

Bestellcode (10 cm): REG-N10

Bestellcode (12 cm): REG-N12

Bestellcode (20 cm): REG-N20

Bestellcode (30 cm): REG-N30

