## Thermostat - Temperaturregleren





SLT 04 09040 Thermostat - Temperaturregler 3/4"

- Durchfluss 28 I/min bei Druck 0,1 MPa
- Wassertemperatur im Bereich 35 65 °C einstellbar
- der Wasserdruck von Kaltwasser und Warmwasser muss gleich sein
- weiterhin sind beim Wasserzulauf Rückschlagventile zu montieren



SLT 05 O9050 Thermostat - Temperaturregler für Unterputzmontage 1/2"

- Durchfluss 20 I/min bei Druck 0,1 MPa
- Wassertemperatur im Bereich 20 50 °C einstellbar
- der Wasserdruck von Kaltwasser und Warmwasser muss gleich sein
- Rückschlagventile sind Bestandteil des Thermostatventils
- Heißwasserfluß stoppt innerhalb einer Sekunde, wenn Kaltwasserzufuhr fehlt



SLT 07	09070	Thermostat - Temperaturregler 3/4" (Durchfluss 26 l/min bei Druck 0,1 MPa)
SLT 08	09080	Thermostat - Temperaturregler 1" (Durchfluss 36 l/min bei Druck 0,1 MPa)
SLT 09	09090	Thermostat - Temperaturregler 5/4" (Durchfluss 56 l/min bei Druck 0,1 MPa)

- Wassertemperatur im Bereich 35 70 °C einstellbar
- maximale konstante Druckdifferenz zwischen Warm- und Kaltwasserzufuhr. 0,2 MPa
- Druckbereich (statisch): 0,05 1 MPa
- Betriebsdruck (dynamisch): 0,05 0,5 MPa
- weiterhin sind beim Wasserzulauf Rückschlagventile zu montieren
- einstellen einer festen Wassertemperatur durch drehen des Regelknopfes
- permanentes Regeln der Heiß- und Kaltwassermenge und ein Temperaturwechsel wird sofort durch ein Thermostatelement reguliert
- automatische Abschaltung bei Ausfall des Kaltwassers



SLT 10 O9100 Thermostat - Temperaturregler 6/4" (Durchfluss 155 l/min bei Druck 0,1 MPa)

- Wassertemperatur im Bereich 20 65 °C einstellbar
- der Wasserdruck von Kaltwasser und Warmwasser muss gleich sein
- weiterhin sind beim Wasserzulauf Rückschlagventile zu montieren
- einstellen einer festen Wassertemperatur durch drehen des Regelknopfes
- permanentes Regeln der Heiß- und Kaltwassermenge und ein Temperaturwechsel wird sofort durch ein Thermostatelement reguliert
- Heißwasserfluß stoppt innerhalb einer Sekunde, wenn Kaltwasserzufuhr fehlt