



SLT 04	09040	Thermostat - Temperaturregler 3/4"
---------------	--------------	------------------------------------

- Durchfluss 28 l/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	09050	Thermostat - Temperaturregler für Unterputzmontage 1/2"
---------------	--------------	---

- Durchfluss 20 l/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	09100	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