

Funktion:

Oventrop Thermostate und Thermostatventile bilden gemeinsam einen ohne Hilfsenergie arbeitenden Proportionalregler. Sie regeln die Raumtemperatur durch Veränderung des Heizwasserdurchflusses.

Oventrop Thermostate entsprechen den Anforderungen der **EnEV** und ermöglichen die Auslegung von Heizkörper-Thermostatventilen mit 1 bzw. 2 Kelvin-Regelproportionalbereich (k_V -Werte siehe Datenblatt Thermostatventile).

Ausschreibungstexte:

Thermostate (M 30 x 1,5)

Oventrop Thermostat „Uni XH“ mit Flüssig-Fühler, Gewindeanschluss M 30 x 1,5, Sollwertbereich durch Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar, Markieren einer Einstellung durch Memo-Scheibe, ertastbare Einstellhilfe, Sollwertbereich 7-28 °C.

Ausführung: weiß,
mit Nullstellung 1011365
ohne Nullstellung 1011364

wie vor, jedoch mit Fernfühler
Ausführung: weiß, mit Nullstellung
2 m Kapillarrohrlänge 1011565
5 m Kapillarrohrlänge 1011566
ohne Nullstellung
2 m Kapillarrohrlänge 1011582

Oventrop Thermostat „Uni XHT“ mit Flüssig-Fühler, Gewindeanschluss M 30 x 1,5, Sollwertbereich durch Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar, Markieren einer Einstellung durch Memo-Scheibe, ertastbare Einstellhilfe, Sollwertbereich 7-28 °C, max. Heizmitteltemperatur: 90 °C.

Ausführung: transparent, mit Nullstellung 1011300

Oventrop Thermostat „Uni XHM“ mit Flüssig-Fühler, Gewindeanschluss M 30 x 1,5, Sollwertbereich durch Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar, Markieren einer Einstellung durch Memo-Scheibe, ertastbare Einstellhilfe, Sollwertbereich 7-28 °C.

Der spezifische Hub und damit auch der k_V -Wert in Verbindung mit Ventilen ist gegenüber den anderen Oventrop Thermostaten erhöht.

Ausführung: weiß, mit Nullstellung 1011360

Oventrop Thermostat „Uni LH“ mit Flüssig-Fühler, Gewindeanschluss M 30 x 1,5, Sollwertbereich durch verdeckt liegende Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar, Markieren einer Einstellung durch Memo-Scheibe, ertastbare Einstellhilfe, Sollwertbereich 7-28 °C.

Ausführung: weiß, mit Nullstellung 1011465

ohne Memo-Scheibe,
Memo-Scheibe mit Kundenaufdruck gesondert anfragen
mit Nullstellung 1011466

ohne Nullstellung 1011464

Ausführung: signalgrau (RAL 7004), mit Decoring
mit Nullstellung 1011461

Ausführung: anthrazit (RAL 7016), mit Decoring
mit Nullstellung 1011467

Ausführung: vergoldet, mit Decoring
mit Nullstellung 1011468

Ausführung: verchromt, mit Decoring
mit Nullstellung 1011469

wie vor, jedoch mit Fernfühler

Ausführung: weiß, mit Nullstellung

2 m Kapillarrohrlänge 1011665

5 m Kapillarrohrlänge 1011666

10 m Kapillarrohrlänge 1011667

ohne Nullstellung

2 m Kapillarrohrlänge 1011682

Oventrop Thermostat „Uni LH“ mit Flüssig-Fühler für Schwimmhallen und medizinische Bäderbetriebe, Gewindeanschluss M 30 x 1,5, Sollwertbereich durch verdeckt liegende Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar, Markieren einer Einstellung durch Memo-Scheibe, ertastbare Einstellhilfe, Sollwertbereich 8-38 °C

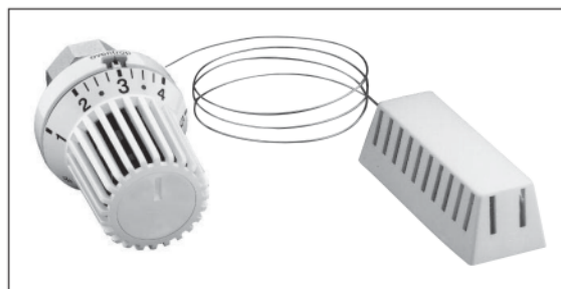
Ausführung: weiß, ohne Nullstellung 1011488

wie vor, jedoch mit Fernfühler

2 m Kapillarrohrlänge 1011688



Thermostat „Uni XH“



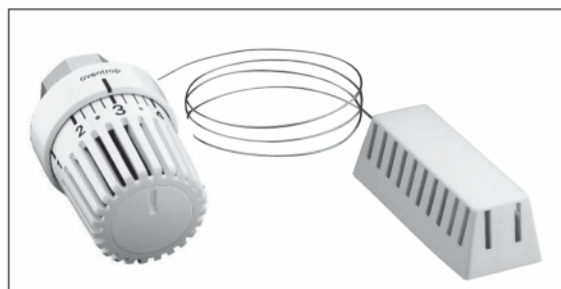
Thermostat „Uni XH“ mit Fernfühler



Thermostat „Uni XHM“



Thermostat „Uni LH“



Thermostat „Uni LH“ mit Fernfühler