

Thermostat-Kopf F Feineinsteller

Der Thermostat-Kopf F wird zur Einzelraumtemperaturregelung an z. B. Unterflur-Konvektoren, Fußboden-Heizkreisverteilern, Heizkörpern und Radiatoren eingesetzt.



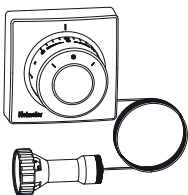
Technische Beschreibung

Flüssigkeitsgefüllter Thermostat.
Hohe Stellkraft, geringe Hysterese, optimale Schließzeit.
Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K). Entspr. EnEV bzw. DIN V 4701-10.
Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.
Drehrichtungsanzeige.
Symbole für Grundeinstellung und Nachtabsenkung.
Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen.
Montage auf Schalterdose möglich.
Skalenhaube und Haube weiß RAL 9016.
Anschlussstück geeignet für die Montage auf alle HEIMEIER

Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M 30 x 1,5.
Siehe auch Prospekt „Montage- und Bedienungsanleitung“. Sonderausführungen auf Anfrage.

Überhubsicherung.
Merkzahl 1 bis 5.
Frostschutzsicherung.
Nullstellung (Ventil öffnet bei ca. 0 °C.)
Max. Fühlertemperatur 50 °C.
Hysterese 0,4 K.
Wassertemperatureinfluss 0,3 K.
Differenzdruckeinfluss 0,4 K.
Schließzeit 26 Min.

Artikel



Ausführung	Sollwertbereich	Kapillarrohr- länge	Artikel-Nr.
Feineinsteller mit eingebautem Fühler	0 °C – 27 °C	2,00 m	2802-00.500
		5,00 m	2805-00.500