

Thermostat-Kopf K mit Fernfühler

Der Thermostat-Kopf K mit Fernfühler wird zur Einzelraumtemperaturregelung an z. B. Heizkörpern, Konvektoren und Radiatoren eingesetzt. Der Fernfühler ermöglicht die Montage des Thermostat-Kopfes hinter Vorhängen, Heizkörperverkleidungen usw., in engen Nischen oder auch senkrecht.



Technische Beschreibung

Flüssigkeitsgefüllter Thermostat. Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit.

Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K). Entspr. EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Obere und untere Begrenzung bzw. Markierung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch zwei Sparclips.

Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Stirnseitige Einstellhilfe und erfühlbare Markierungen für Sehbehinderte.

Drehrichtungsanzeige.

Symbol für Nachtabsenkung. Symbol für Grundeinstellung bei Ausführung mit Merzkahl 1 bis 5.

Kurzinformation mit den wichtigsten Einstellungen.

Kapillarrohrspule für nicht benötigtes Kapillarrohr.

Skalenhaube weiß RAL 9016.

Geeignet für die Montage auf alle HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M 30 x 1,5.

Sonderausführungen auf Anfrage.

E-Pro Zeitadapter für die zeitabhängige Regelung der Raumtemperatur ohne aufwändige Programmierung siehe Zubehör.

Überhubsicherung.

Merzkahl 1 bis 5.

Frostschuttsicherung.

Max. Fühlertemperatur 50° C.

Hysterese 0,2 K.

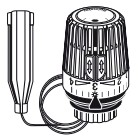
Wassertemperatureinfluss 0,3 K.

Differenzdruckeinfluss 0,3 K.

Schließzeit 12 Min. (Fühler waagrecht)

Schließzeit 15 Min. (Fühler senkrecht)

Artikel



Ausführung	Sollwertbereich	Kapillarrohrlänge	Artikel-Nr.
Standard			
Merzkahl 1 bis 5.	6 °C – 27 °C	1,25 m	6001-00.500
Mit zwei Sparclips.		2,00 m	6002-00.500