

UFH-PGKTA-K: UFH composite A-label PumpenGruppen + Hähne + Thermostat + Sensor



Kommerzielle Informationen

Die UFH-PGKTA-K wird zur konstanten Regelung der Vorlauftemperatur in Fußbodenheizungssystemen eingesetzt. Der thermostatische Regelkopf ermöglicht eine stufenlose Einstellung der gewünschten Temperatur im Bereich von ca. 20 C bis 55 C. Die aktuelle Vorlauftemperatur kann direkt am integrierten Thermometer des Regelmoduls abgelesen werden.

Die Pumpengruppe regelt die Warmwasserzufuhr automatisch entsprechend der eingestellten Temperatur. Weicht die Temperatur an der kapillarfühlenden Sonde vom Sollwert ab, passt der Thermostatkopf den Hub des Regelventils entsprechend an.

- Geeignet für kombinierte Heiz-/Kühlsysteme
- 1" Außengewinde
- Montagezubehör enthalten (Wandhalterung, Schrauben, Dichtungen)
- Integrierte Kugelhähne

Grundmaße der Einheit

Höhe	394 mm
Länge	245 mm
Breite	94 mm
Nettogewicht	2,700 kg

Zertifikate

Anwendungen

Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung

Technische Eigenschaften

Raumtemperaturregelung	✓	Kvs-Wert	4 Kubikmeter pro Stunde
Wassertemperaturregelung	✓	Einbaubreite	245 Millimeter
Thermostatanschluss	Außengewinde	Einbauhöhe	394 Millimeter
Abmessung Thermostatanschluss	sonstige	Einbautiefe	94 Millimeter
Mit Entlüftung	✗	Max. Betriebsdruck	6 Bar
Material Abdeckplatte	Kunststoff	Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Farbe der Abdeckplatte	schwarz	Betriebstemperatur	0 60 Grad Celsius
Farbe Bedienelement	schwarz		