

Thermostat-Regelköpfe



Benefits

- Mit Flüssigkeitsfühler
- Einstellbare Sparstellung
- Regelbereich begrenz- und blockierbar mit Begrenzerring
- Passend ohne Adapter auf viele Ventilheizkörper

Anwendung

Zur Einstellung und Regelung der Raumtemperatur am Heizkörper. Version 323 passend für Ventilunterteil-Baureihe Vario, VarioQ, Vario-DP, Thermostat-Kombiblöcke Vario THK und Ventilheizkörper mit integriertem Ventileinsatz mit Anschlussgewinde M30x1,5 mm. Version 323 passend für Ventilausführungen mit Gampper-Klemmanschluss (Ventilunterteile bis Baujahr 1998). Version 323 KD passend für Danfoss-Klemmanschluss (kompatibel Baureihe RA).

Ausführungen

	Anschluss Ventilunterteil	0-Stellung	Handrad/Sockel	Art.-Nr.
	Thermostat-Regelkopf 323 N mit festem Fühler	Gewindeanschluss M30 x 1,5 mm	Ja	Weiß schwarz 360 002.100
	Thermostat-Regelkopf 323 mit festem Fühler	Gewindeanschluss M30 x 1,5 mm	Nein	Weiß schwarz 360 000.100

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Thermostat-Regelkopf mit Flüssigkeitsfühler, bestehend aus Handrad mit Skala und Sockel in verschiedenen Farbausführungen (siehe Bestelltabelle). Optional als Ausführung mit Fernfühler oder Fernversteller. Mit dem Handrad wird die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Der Temperaturfühler prüft kontinuierlich die Raumtemperatur, vergleicht die Messwerte mit dem eingestellten Wert und reguliert über Öffnen und Schließen des Ventils den Durchfluss, bis der eingestellte Wert erreicht ist. Regelbereich begrenz- und blockierbar mit Begrenzerring. Mit einstellbarer Temperatur-Merkstellung (Sparstellung) über Memory-Clip (hilfreich für Menschen mit Sehbehinderung). Frostschutzstellung markiert mit Froststern.

Behördenausführung ohne Nullstellung. Regulierung nach unten nur bis zum Froststern möglich. Der Einstellbereich ist bei der Erstmontage fix zu wählen. Eine zweigeteilte, nicht abnehmbare Schutzkappe verhindert die Demontage und Veränderung der gewählten Einstellung. Schutzkappe gesichert durch Schraube.

Technische Zeichnungen

Thermostat-Regelkopf 323 mit festem Fühler

