



Thermostat-Regelkopf 323 F N

Art.-Nr. 362 102

Thermostat-Regelkopf

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).

Beschreibung

Thermostat-Regelkopf mit Flüssigkeitsfühler, bestehend aus Handrad mit Skala und Sockel in verschiedenen Farbausführungen (siehe Bestellta-belle). Optional als Ausführung mit Fernfühler oder Fernversteller. Mit dem Handrad wird die gewünschte Raumtemperatur eingestellt. Der Tem-peraturfühler prüft kontinuierlich die Raumtemperatur, vergleicht die Messwerte mit dem eingestellten Wert und reguliert über Öffnen und Schlies-sen 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 Frost-sterne.

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. Schutzkap-pe gesichert durch Schraube.

Optionen

- individuelle Bedruckung

Ausführungen

			Anschluss Ventilun- terteil	0-Stellung	Hand- rad/Sockel	Kapillar- rohr	Einstellbe- reich	Art.-Nr.
	Thermo- stat-Regel- kopf 323 F N	mit Fern- fühler und Halter	Gamp- per-Klemm- anschluss	1	weiss schwarz	1,2 m	●	362 102

● Lagerware

● Fertigungsware