

Retro AGA – Set



Thermostat-Köpfe

Nachrüst-Thermostat-Oberteil mit Voreinstellung und
Thermostat-Kopf für Zweirohr-Heizungsanlagen

Retro AGA – Set

Nachrüst-Thermostat-Oberteil für Zweirohr-Heizungsanlagen. AGA Thermopanel TP Heizkörper (Markierung "TP" auf der Ventilgarnitur), Baujahr 1970-1988, können mit dem Retro AGA-Set Art.-Nr. 9691-00.230 nachgerüstet werden.



Hauptmerkmale

- > **Flüssigkeitsgefüllter Thermostat** mit hoher Stellkraft und Regelgenauigkeit
- > **Voreinstellung mit "einem Dreh"** für einfache Einstellung
- > **Überprüfbarkeit der Einstellung** durch stirnseitig ablesbare Ziffern
- > **Thermostat-Oberteil mit doppelter O-Ring-Abdichtung** für langlebigen und wartungsfreien Betrieb

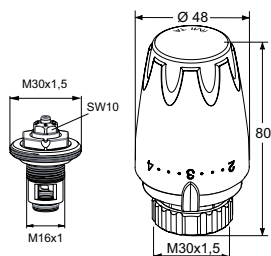
Technische Beschreibung

Nachrüst-Thermostat-Oberteil für Zweirohr-Heizungsanlagen. Die Typen AGA Thermopanel TP (Markierung "TP"

auf der Ventilgarnitur) Baujahr 1970-1988 können mit dem Retro AGA-Set Art.-Nr. 9691-00.230 nachgerüstet werden.

Für den Einsatz in Einrohranlagen verwenden Sie das Thermostat-Oberteil Art.-Nr. 50 543-001.

Artikel



Thermostat TRV Nordic mit Thermostat-Oberteil Zweirohr

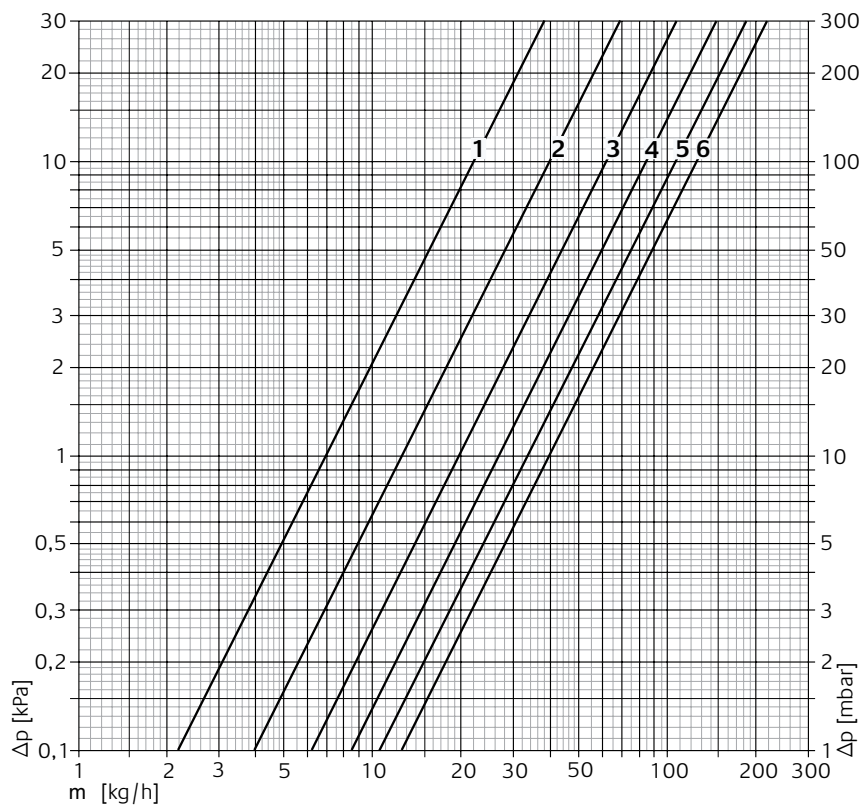
**Sollwertbereich,
Thermostat-Kopf**

6-28°C

Artikel-Nr.

9691-00.230

Diagramm



Position	1	2	3	4	5	6
Kv (Regeldifferenz 2 K)	0,069	0,125	0,198	0,263	0,335	0,398
Kvs*	0,069	0,138	0,292	0,335	0,508	0,602

*) Diese Werte gelten bei Auf/Zu Regelung beispielsweise mit dem thermoschen Stellantrieb EMO T.

Die in dieser Broschüre gezeigten Produkte, Texte, Bilder, Zeichnungen und Diagramme können ohne Vorankündigung und Angabe von Gründen von IMI Hydronic Engineering geändert werden. Um die aktuellsten Informationen über unsere Produkte und Spezifikationen zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Homepage unter www.imi-hydronic.de, www.imi-hydronic.at oder www.imi-hydronic.ch.