

## Thermische Ablaufsicherung TAS 03



### Benefits

- Hohe Ansprechtemperatur
- Kurzes Tauchrohr
- Einfacher und schneller Funktionstest durch einmaliges Drücken auf den Ventilkopf

### Anwendung

Zur Absicherung von geschlossenen oder offenen feststoffbefeueten Heizungsanlagen nach EN 12828 mit maximal 86.000 kcal Heizleistung. Vorgeschrieben auch bei Wechselbrandkesseln, die wahlweise zudem mit festen Brennstoffen beheizt werden können.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Thermische Ablaufsicherung TAS 03 Kapillarrohr 1,3 m	42415
Thermische Ablaufsicherung TAS 03 Kapillarrohr 4 m	42418
Verschraubung G $\frac{1}{4}$ für TAS 03	42450
Tauchhülse G $\frac{1}{2}$ für TAS 03	42449

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Thermische Ablaufsicherung mit zwei voneinander unabhängigen Fühlersystemen. TAS besteht aus einem Ventilgehäuse, Hubventil, zwei unabhängigen Faltenbalgweggebern mit flüssigkeitsgefüllten Temperaturfühlern und einer Tauchhülse. Das Kapillarrohr ist geschützt durch einen flexiblen Metallschlauch. Die TAS wird in den Warmwasserabgang des Warmwasserbereiters oder am Eingang des Sicherheitswärmetauschers angeschlossen. Bei Überschreiten der Ansprechtemperatur wird das Hubventil durch den thermischen Weggeber geöffnet, Kühlwasser aus dem Leitungsnetz zugeführt und somit ein Überschreiten der maximal zulässigen Betriebstemperatur verhindert. Die Funktion der TAS kann einfach und schnell durch einmaliges Drücken auf dem Ventilkopf getestet werden.



## Technische Daten

### Betriebsdruck

Max. 10 bar

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: Max. 80 °C am Ventil

Betriebstemperatur: 5/115 °C

Kurzzeitige Betriebs- Max. 125 °C am Kapillarrohr und Fühler  
temperatur:

Ansprechtemperatur: 99 °C

### Abblasleistung

> 2,4 m<sup>3</sup>/h bei 110 °C und  $\Delta p = 1$  bar

### Anschluss

2 x G $\frac{3}{4}$  IG

### Anschluss Tauchrohr

G $\frac{1}{2}$  AG

### Maße

Tauchrohrlänge: 146 mm

Kapillarrohrlänge: 1.300 mm oder 4.000 mm

Einbaulänge: 146 mm in den Kessel

### Material

Gehäuse: Pressmessing

Tauchrohr: Messing, vernickelt