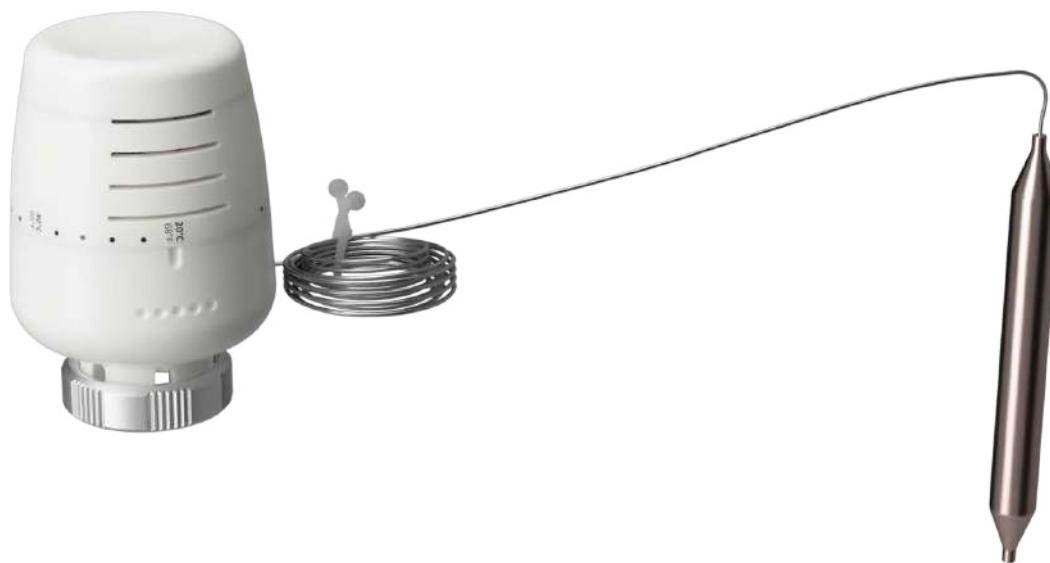


Thermostat capillaire

WHS-M-S3-SENSOR



Aperçu

Le thermostat capillaire est un composant de l'unité de mélange Warmup S3 et est utilisé pour contrôler la température de l'eau circulant dans le système.

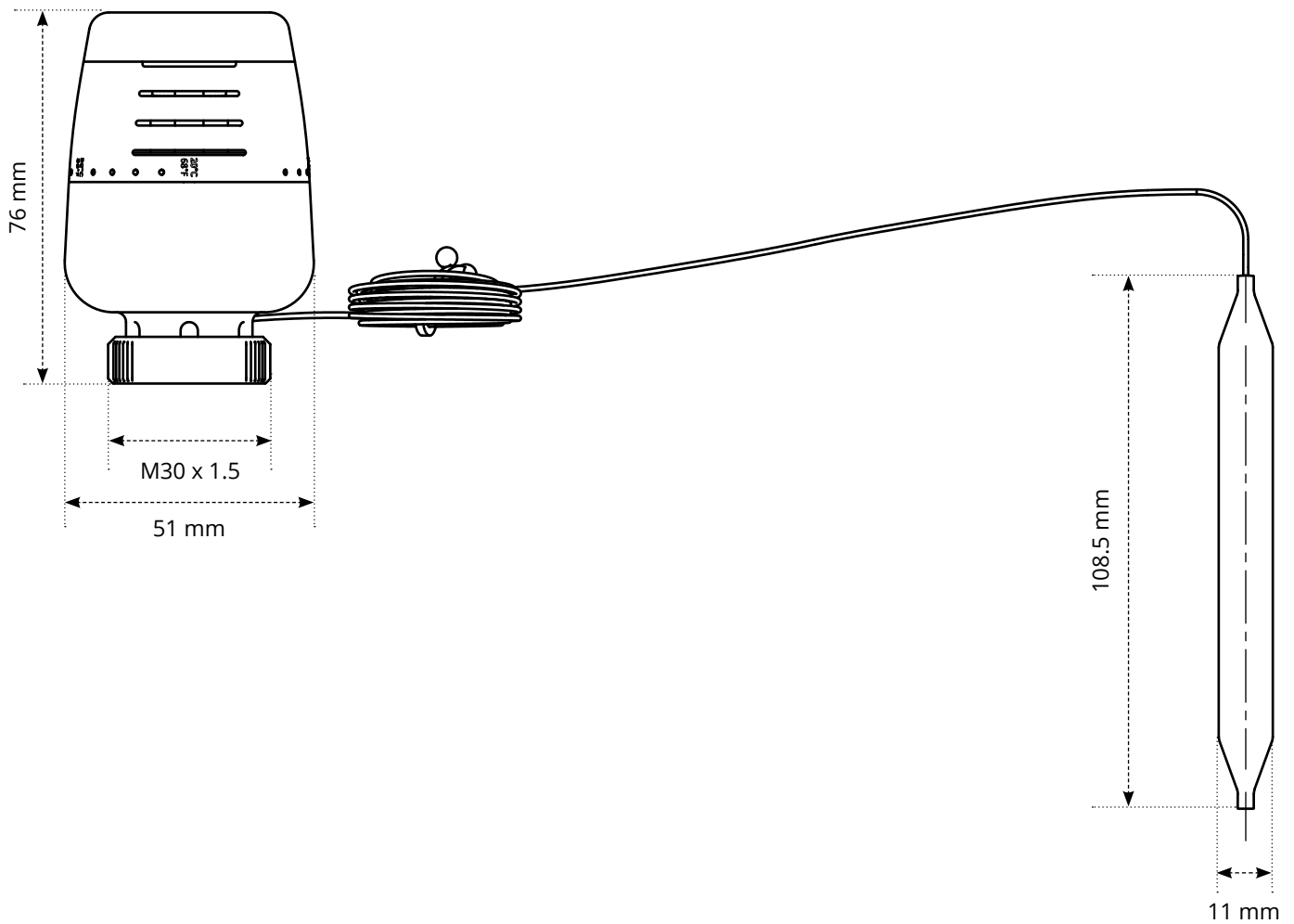
Il se compose d'un élément de détection, rempli d'un liquide sensible à la température, qui est connecté au doigt de gant de l'unité de mélange S3, et d'une tête thermostatique qui permet au collecteur d'autoréguler la température de l'eau entre 20 °C et 60 °C, pour des performances adaptées au système.

Il permet également de verrouiller le réglage de la température, créant ainsi une tête thermostatique inviolable.

Caractéristiques techniques

Code produit	WHS-M-S3-SENSOR
Type	Thermostat à expansion de liquide
Plage de réglage	20 à 60 °C
Hystérésis	0.6 K
Température max. du fluide caloporteur	80 °C
Bouton	ABS
Poignée	Mélange PC et ABS
Rondelle de limitation et de blocage	PA 6 + 30% GF
Écrou à bague	CW617N laiton
Dispositif de sécurité	- cartouche et tige : POM - ressort : fil d'acier à ressort DIN 17223 classe D

Dimensions



Contact

Warmup France

www.warmupfrance.fr

fr@warmup.com

T: 0805 10 14 49

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - TS - Capillary thermostat - V1.0 - 2023-06-13_FR

Warmup[®]