

## TECHNISCHE FICHE

Thermostaatknop  
DTW

De DTW thermostaatknop wordt gebruikt om kraanlichamen te regelen in verwarmingssystemen. Bijvoorbeeld radiatoren, koelssystemen en badkamerradiatoren.



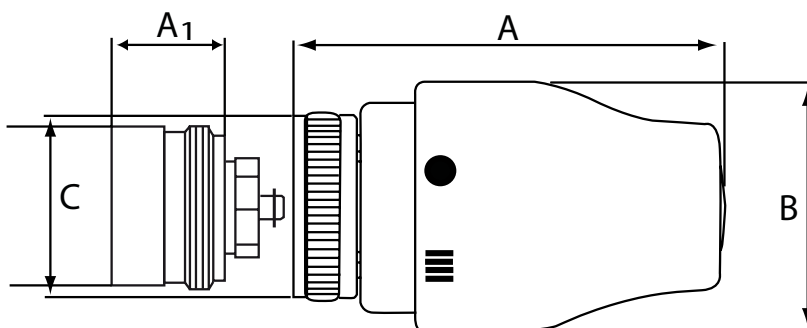
## Beschrijving

De DTW is een zelfregelende aanpasbare thermostaatknop ontwikkeld om de beste mogelijke temperatuur regelfunctie te bereiken.

Het symbool \* is een vorstbescherming, gebruikt in kamers met een lagere temperatuur.

Let op: De kamertemperatuur zal 1-2°C lager zijn dan de ingestelde temperatuur.

- Akkuraat
- Aansluiting: M30/1,5
- Temperatuur: 9°C tot 29°C
- Hysteresis: 1K max
- Water temperatuur invloed: 1,4K
- Differentiaal druk invloed: 0,6K
- Response tijd: 27 min
- Materiaal: messing, polyamide
- Gewicht: 86 gr
- Kleuren: wit RAL 9016  
of chroom



## Afmetingen

A	78 mm
A1	15 mm
B	43,5 mm
C	M30x1,5

## FICHE TECHNIQUE

Tête thermostatique  
DTW

La tête thermostatique DTW est utilisée pour régler les corps de chauffe d'un circuit de chauffage.  
Par exemple des radiateurs, systèmes de refroidissement et radiateurs sèche-serviettes.



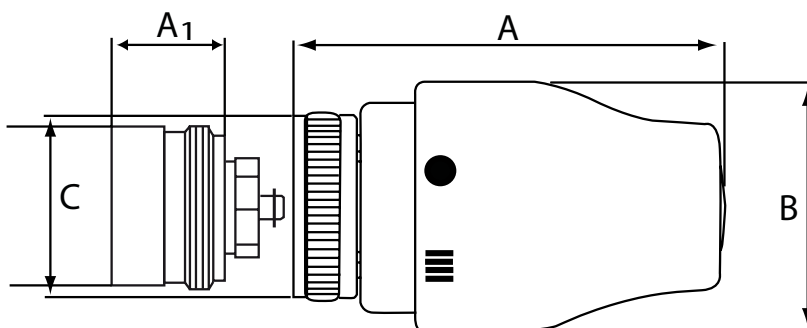
## Description

La DTW est une tête thermostatique modulable à autorégulation mise au point pour obtenir la meilleure régulation de température possible.

Le symbole \* représente la protection contre le gel, qui sert dans les pièces où la température est moins élevée.

Attention: la température de la pièce sera 1-2°C inférieure à la température réglée.

- Précis
- Raccordement: M30/1,5
- Température: 9°C à 29°C
- Hystérésis: 1K max
- Influence de la température de l'eau: 1,4K
- Influence de la pression différentielle: 0,6K
- Temps de réponse: 27 min
- Matériau: laiton, polyamide
- Poids: 86 g
- Couleurs: blanc RAL 9016 ou chromé



## Dimensions

A	78 mm
A1	15 mm
B	43,5 mm
C	M30x1,5