

Régulation

ATR83 **Thermostats d'applique** **Fixation sur tuyauterie** **Réglage externe ou interne**



Réglage externe



Réglage interne

Principe de fonctionnement

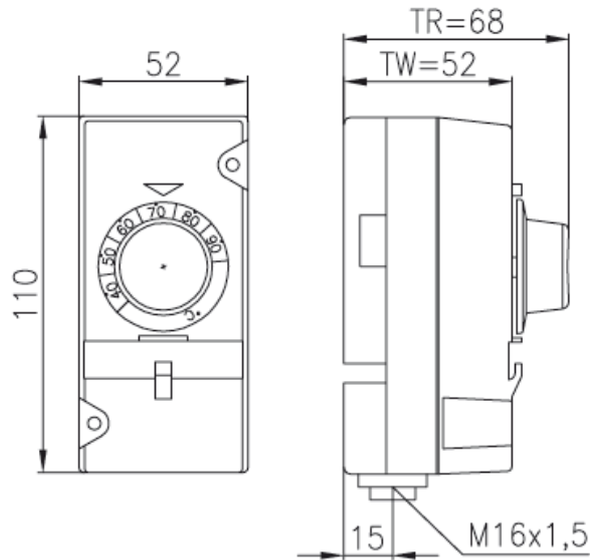
Ces thermostats d'applique, à fixer directement sur une tuyauterie, sont adaptés pour la régulation et la surveillance de la température sur les tuyauteries ou les cuves, la commande de chauffage par le sol, de pompes ou vannes motorisées.

Principales caractéristiques

Sonde : Bulbe à liquide.
Différentiel fixe : 3/5°C.
Position « OFF ».

Contact sec unipolaire inverseur, 16(2) A sous 24 à 250 Vca.
Boîtier plastique IP 20, dimensions 52 x 110 mm, profondeur 51,5 ou 68 mm (selon modèles)
Livré avec collier 450 x 8.9 mm amovible, résistant à une température max de 105 °C.
Température d'utilisation : 0 ... +80 °C.

Boîtier



Codes commande

Désignation	Plage de réglage de la valeur de consigne	Réglage de la valeur de consigne	Code produit
ATR83.001	0 ... +60 °C	Externe	030147
ATR83.101		Interne	030149
ATR83.000	+30 ... +90 °C	Externe	030146
ATR83.100		Interne	030148

Edition 12/2013