

AQUASTATS D'APPLIQUE

■ Fonction

L'aquastat permet de réguler la température de l'eau dans le circuit de chauffage, afin de maintenir un fonctionnement efficace et constant du système.

■ Gamme

Aquastat de sécurité

AARM: à réglage externe

Aquastat de contrôle

AAR: à réglage externe

AARC: à réglage sous le capot



AARM CE



AAR CE



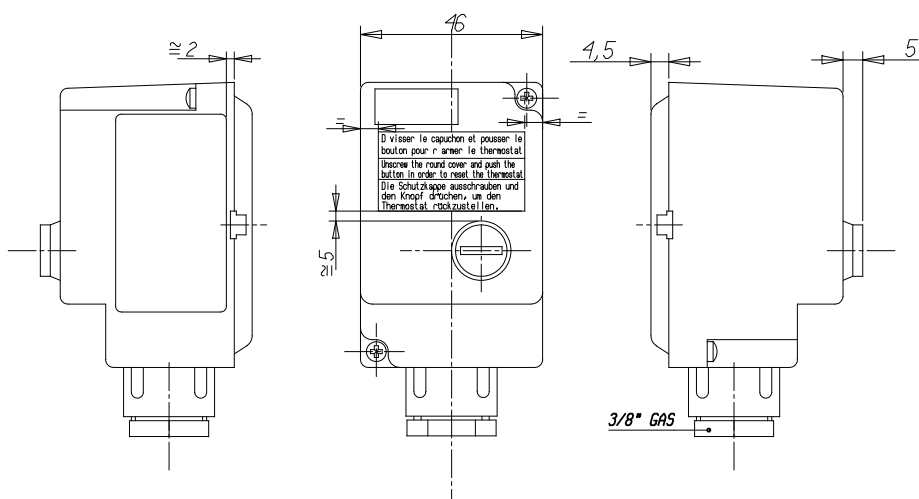
AARC CE

■ Caractéristiques techniques

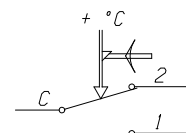
| | |
|---|---|
| Pré-réglage de la température: | 60°C (AARM) |
| Plage de réglage de la température: | 40 / 70°C ±5°C (AARM) et 20 / 90°C -8/+2°C (AAR / AARC) |
| Tolérance: | 0 / 10K (AARM) |
| Différentiel: | 8K ±3K (AAR / AARC) |
| Réarmement manuel*: | dévisser le capuchon noir pour (AARM) |
| Température de réarmement: | 25K ±8K |
| Degré de protection: | IP40 (AARM), IP20 (AAR) et IP30 (AARC) |
| Classe d'isolation: | I |
| Vitesse de variation de la température: | < 1K/min |
| Tension pulsée: | 2,5KV |
| Méthode de mise à la terre: | à vis |
| Méthode de montage: | à vis |
| Température max du corps: | 55°C (AARM), 85°C (AAR) et 80°C (AARC) |
| Température max du bulbe: | 125°C (AARM) |
| Température de stockage: | -15 / 60°C |
| Sortie relais: | contact inverseur libre de potentiel |
| Pouvoir de coupure: | C-1: 0,5A / 250V~ et C-2: 10(2,5)A / 250V~ (AARM) 1-2: 16 (2,5)A / 250V~ et 1-3: 2,5A / 250V~ (AAR / AARC) |
| Type d'action: | 1B |
| Degré de pollution: | 2 |
| Presse-étoupe: | 3/8" Gas (AARM) et M20x1,5 (AAR / AARC) |
| Montage: | sur tuyau |

AQUASTATS D'APPLIQUE

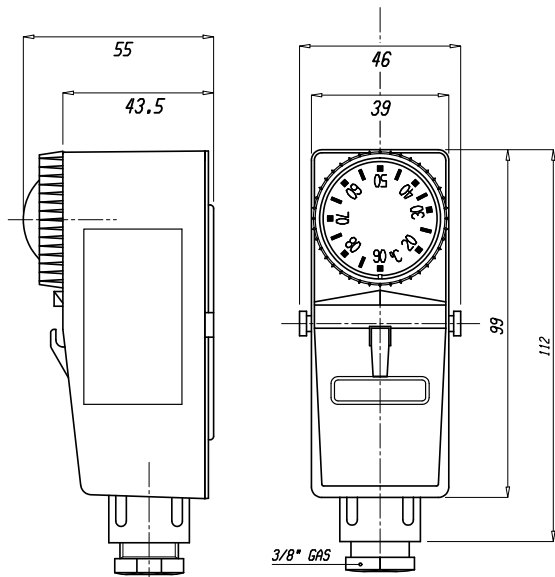
■ Dimensions et branchement



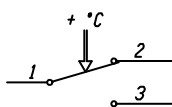
AARM



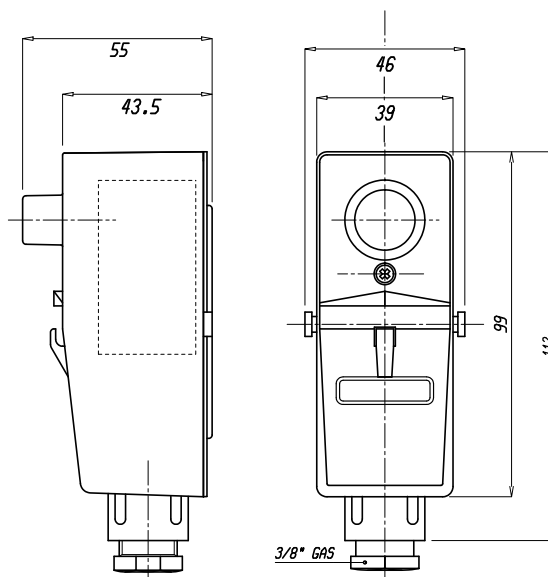
Borne 1: Contact fermé à l'augmentation de la température
 Borne 2: Contact ouvert à l'augmentation de la température
 Borne C: Commun



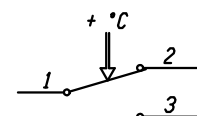
AAR



Borne 1: Commun
 Borne 2: Contact ouvert à l'augmentation de la température
 Borne 3: Contact fermé à l'augmentation de la température



AARC



Borne 1: Commun
 Borne 2: Contact ouvert à l'augmentation de la température
 Borne 3: Contact fermé à l'augmentation de la température