

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



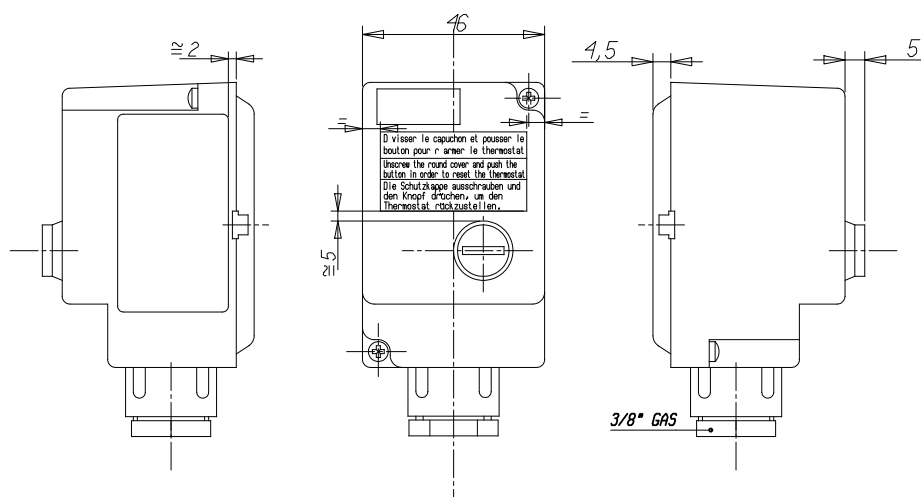
AARC CE

■ Caractéristiques techniques

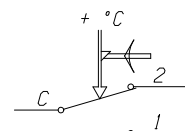
Pré-réglage de la température:	60°C (AARM)
Plage de réglage de la température:	40 / 70°C ±5°C (AARM) et 20 / 90°C -8/+2°C (AAR / AARC)
Tolérance:	0 / 10K (AARM)
Différentiel:	8K ±3K (AAR / AARC)
Réarmement manuel*:	dévisser le capuchon noir pour (AARM)
Température de réarmement:	25K ±8K
Degré de protection:	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

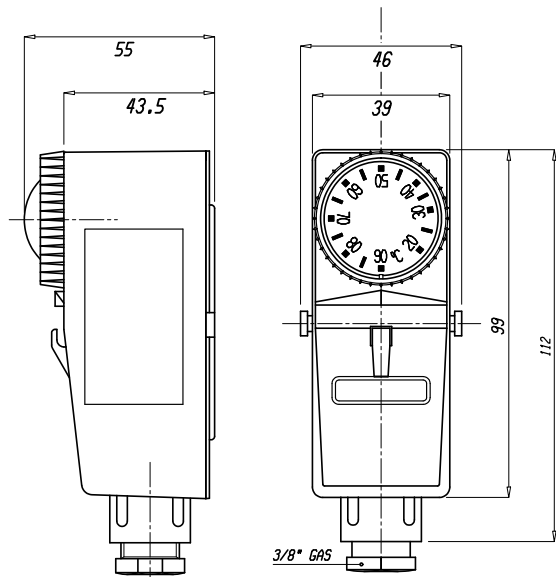
■ Dimensions et branchement



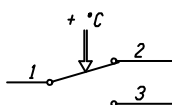
AARM



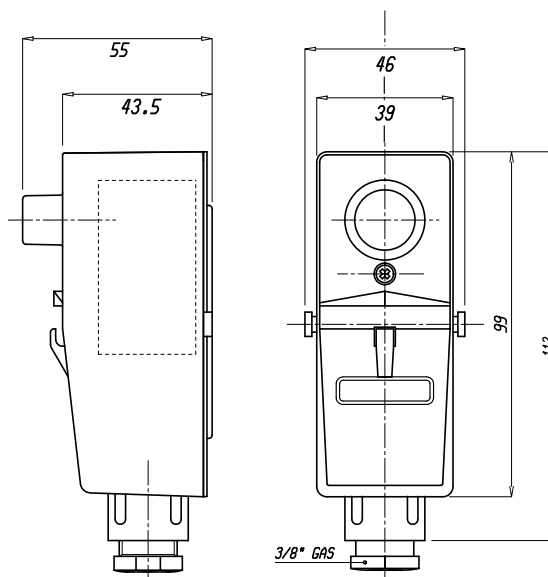
Borne 1: Contact fermé à l'augmentation de la température
Borne 2: Contact ouvert à l'augmentation de la température
Borne C: Commun



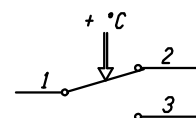
AAR



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