

**Données techniques: Capteur de température RT101**

Température:	Ajustable entre 25 - 90°C
Indice de protection:	IP 66
Taille du capteur:	ø9,5 x 80mm
Classe de contact:	AC1 = 10A, 400V
Longueur du tube capillaire:	2.000mm
Température ambiante:	-50° - +70°C
Temp. max. du capteur:	300°C
Fonction de réinitialisation:	Automatique
Connexion électrique:	2x Pg 13.5
Combinaison de contacts:	EN 60947-4/5
N° d'article:	09 622 000

Montage du capteur de température type RT101 monté à l'extérieur sur l'unité de filtration ainsi que le tube capillaire inséré par le presse-étoupe (Pg 13.5)	09 622 500
---	------------

Support de montage pour capteur de température type RT101 pour montage en équerre. Avec bouclier thermique, afin de réduire la contrainte thermique de la surface.	04 077 185
--	------------



Support de montage
Support de montage angulaire pour le capteur de température type RT101.

Description RT101

Capteur de température pour la signalisation d'une température trop élevée en unités/canaux (60°C).

Construction

- Thermostat avec tube capillaire à montage fixe
- Possibilité de réglage de la température entre 25°C et 90°C
- Dispose en standard d'un interrupteur d'ouverture/fermeture sans potentiel

Utilisation

- Utilisé pour la sortie des unités de filtrage ou autres, où il y a un risque d'incendie. Peut enregistrer des températures comprises entre 25° et 90°C.

Montage

Sonde de température type RT101 montée avec un support d'angle ainsi qu'un tube capillaire inséré dans la sortie du Filterline type FL.



Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com