



Sonde de température de fumée FGT-PT1000

Domaines d'application

Pour la mesure de la température de fumée dans les installations de chauffage.

Exécution

- Tête de mesure avec élément Pt1000 (platine)
- Câble de raccordement avec protection contre le pliage
- Bride de raccord (longueur du col : 80 mm)

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	-20...+400 °C
Elément de mesure	Pt1000 (CTP)
Précision de mesure	selon DIN / IEC 751, classe B
Matériaux	
Tête de mesure	acier inoxydable V4A (1.4571)
Protection du câble	téflon, tresse de fil d'acier
Bride de raccord	acier galvanisé
Anschlusskabel	1,5 m (avec protection contre le pliage)
Température ambiante	
Fonctionnement (tête de mesure)	-20...+400 °C
Câble	-20...+260 °C
Stockage	-20...+70 °C
Poids (avec emballage)	0,2 kg
Conformité aux prescriptions	CE

Indications pour le montage

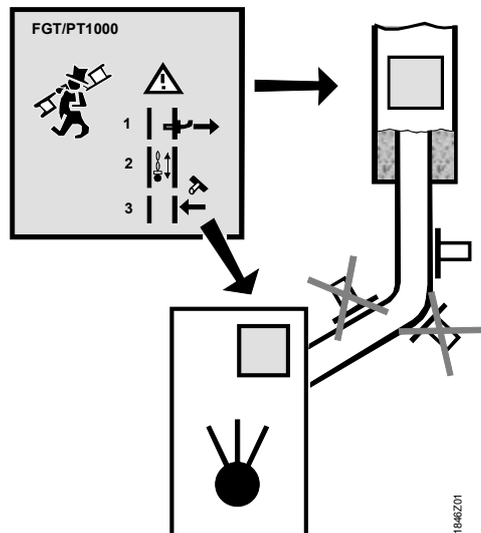


Avertissement

**Lors du ramonage, enlever le col de la sonde !
Ne pas oublier de le remonter après le ramonage !**

Des instructions de montage (N° 35605) sont jointes à la sonde.

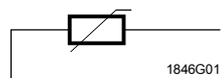
La tête de mesure peut être rapidement et facilement dans la gaine de fumée à l'aide de la bride filetée.



Remarque :

L'autocollant livré avec la sonde doit être placé en évidence pour le ramoneur !

Schéma de raccordement



Massbilder

