

LF 20

Sonde de température atmosphérique pour conduite

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

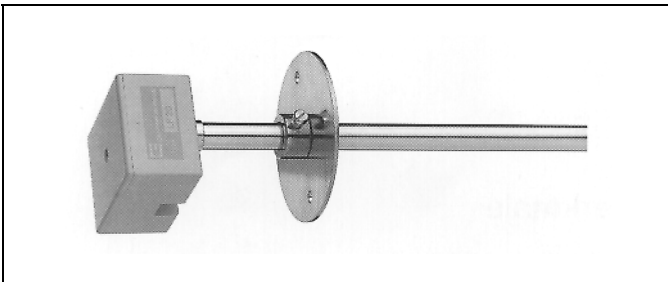


Fig. 1 : LF20

APPLICATION

Sonde de température destinée aux mesures dans les conduites d'aération ou de climatisation.

TYPE

LF 20

CARACTERISTIQUES

- Robustesse
- Profondeur d'installation réglable
- Sonde à tige en acier spécial

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le câblage de la sonde de température doit être réalisé en fonction du plan de câblage général de l'installation. Les branchements ne doivent pas être polarisés, de manière à ce que leur inversion ne provoque pas de dysfonctionnement.

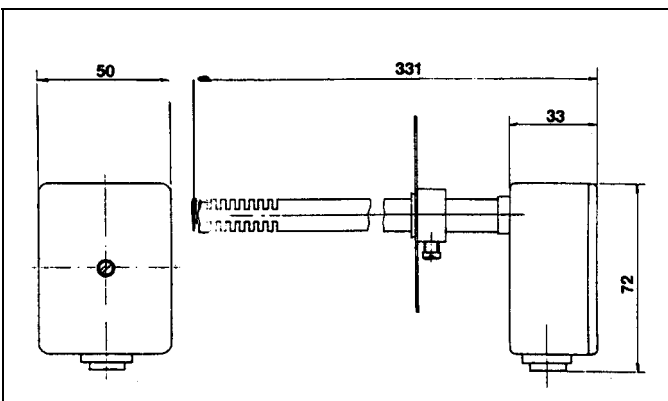


Fig.2 : Dimensions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capteur :

Thermistor NTC contenu dans un tube en acier spécial faisant office de sonde à tige

Résistance :

20 kOhms à 25°C

Plage de service :

- 20 à + 100°C

Dimensions (H x L x P) :

Voir figure 2

Fixation :

Sur la paroi de la conduite à l'aide d'une bride

Raccordement électrique :

Bornes pour 2 câbles de 1,5 mm²

Protection :

IP 30, DIN 40 050 ou CEI 144

Honeywell

Enterprise Solution Services

BP87
91193 Gif sur Yvette Cedex
Tél. : 01 60 19 80 00
Fax : 01 60 19 81 81

LYON

Tél. : 04 78 78 96 00
Fax : 04 78 78 96 19

MONACO

Tél. : 00 377 93 50 40 31
Fax : 00 377 93 25 04 37

MARSEILLE

Tél. : 04 42 15 45 36
Fax : 04 42 15 45 03

TOULOUSE

Tél. : 05 61 43 48 03
Fax : 05 61 43 48 09