

**Capteur de température de l'air
Mod. 41342-100**

- Pour températures de l'air -40°C à +60°C
- Capteur monté sur "mounting & connection box"
Mod. 41 390
- Capteur de température à connexion 4-fils
- Temps de réponse court
- Presse-étoupe pour câble Ø 8 mm max.
- Traçable selon EN 60 751



41342-100



avec 41003



avec 43502

Données techniques	
Etendue de mesure :	-40°C...+60°C
Précision :	± 0,2°C endéans l'étendue de mesure
Dimensions :	
Hauteur	145 mm
Ø boîtier de connexion	60 mm
Ø capteur	5 mm
Connexion :	via bornier à l'intérieur du boîtier de connexion
Câble de raccordement :	Câble faradisé (p.ex. LiYcY 2x 2 x 0,34)
Protection :	Capteur réalisé en acier inoxydable AISI 316Ti
Elément de mesure :	PT 100 – 1/3 DIN, classe B selon EN 60751
Temps de réponse :	t05 : 13,5 sec t09 : 41,0 sec
Abris recommandés :	Modèle 41003 "Gill Multi-Plate Radiation Shield" Modèle 43502 "Gill Aspirated Radiation Shield"