

CARACTÉRISTIQUES

- Raccord avec sonde de température
- Sonde de température avec 0,5°C de précision (@25°C).
- Conforme aux directives CE.

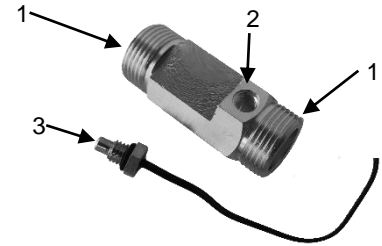


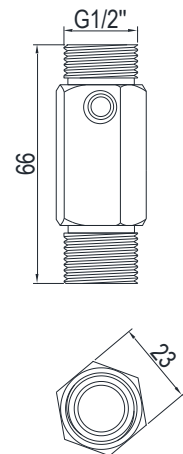
Figure 1. Raccord avec sonde de température

1. Filetage G¾" 2. trou fileté pour sonde de température 3. Sonde de température

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONCEPT	DESCRIPTION
Température de travail	-20°C à +80°C
Température de stockage	-25°C à +80°C
Humidité relative de fonctionnement	35% à 95% HR
Humidité de stockage	25% à 95% HR
Pression du flux	jusqu'à 17,5bar (1,75MPa)
Installation	En canalisation verticale ou horizontale
Poids	108g
Matériel de la carcasse	Laiton

DIMENSIONS (mm)



SPÉCIFICATIONS ET CONNEXION DE LA SONDE DE TEMPÉRATURE

CONCEPT	DESCRIPTION
Diamètre de la sonde NTC	M8x1,25
Matériel de la carcasse	Résine Epoxy et acier
Valeur du thermistor (@25°C)	10kΩ
Précision NTC (@25 °C)	0,5 °C
Section du câble	0,14mm ² (IEC) / 26AWG (UL)
Longueur du câble	0,5m (extensible jusqu'à 30 m)



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Évitez les chocs.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://zennio.com/normativa-raee>.

