

### CARACTÉRISTIQUES

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

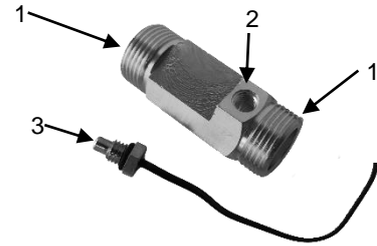


Figure 1. Raccord avec sonde de température

1. Filetage G3/4" 2. trou fileté pour sonde de température 3. Sonde de température

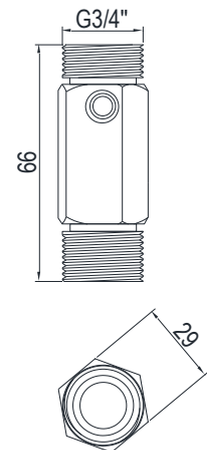
### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

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	170g
Matériel de la carcasse	Laiton

### 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 <sup>2</sup> (IEC) / 26AWG (UL)
Longueur du câble	0,5m

### DIMMENSIONS (mm)



### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Ne pas marteler.
- 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>.