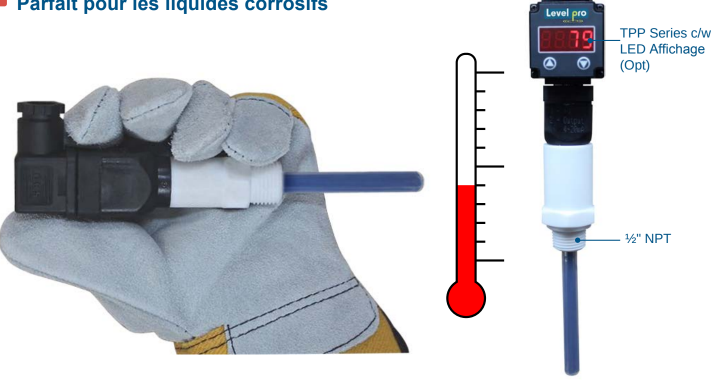
PFA Teflon® capteur de température



- Excellente résistance chimique
- Haute précision
- Parfait pour les liquides corrosifs



Caractéristiques

- Entièrement résistant à la corrosion Facile à
- installer
- **Connexion NPT**
- Sonde en PFA Teflon
- Gamme de température 0-100°C Convient
- pour les liquides-gaz collants
- 4-20mA Sortie
- Longueurs de sonde standard 4-6-8 pouces
- Précision ± 0.5%

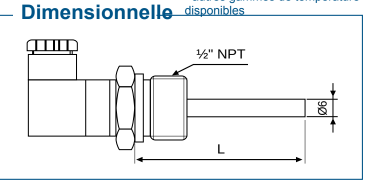
Option - Afficange LED

 4-20mA Affichage LED - relais + 4-20mA sortie - ajout suffixe (LED) à la référence

NPT	Gamme
1/2"	32°- 212°F 0 - 100°C

SPÉCIFICATIONS		
Туре	Capteur de température en ligne	
Gamme	32 -212 F (0-100 C)-(Std)*	
Connexion mécanique	½" NPT ou G Type	
Connexion électrique	DIN 43650C	
Capteur	Boucle à 2 fils alimentée classe B (EN 60751)	
Matériau	PTFE PFA Teflon®	
Longueur de la tige (L)	4"-6"-8 " (Std) autres longueurs disponibles	
Classe de protection	IP 65	
Diamètre du tuyau	6 mm	

* autres gammes de température

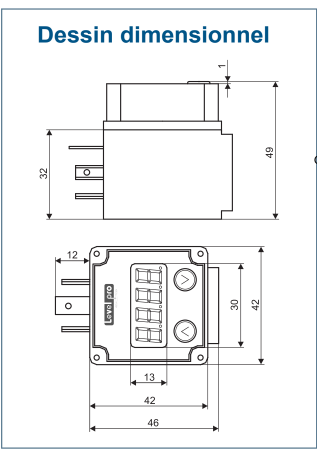






Caractéristiques

- Affichage local de la valeur mesurée
- Montage direct
- Affichage LED à 4 chiffres
- Réglage facile par 2 boutons
- Sortie de relais
- Alimenté par boucle de courant (4-20 mA)



COMMANDE

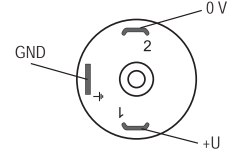
Taille	Numéro de pièce	Matériau
4"	TPP-04	PTFE/PFA
6"	TPP-06	PTFE/PFA
8"	TPP-08	PTFE/PFA

^{*} Ajout le suffixe - 'L' pour l'affichage local

	SPÉCIFICATIONS	
	Signal d'entrée	4 20 mA
	Chute de tension	< 2.5 V
	Précision	0,1 % ± 1 digit
	Affichage	4 chiffre, LED, hauteur du chiffre 7mm
G	Samme de température ambiante	-20 +70°C
Gam	me de température de stockage	-30 +85°C
	Connexion	Connecteur acc. to DIN 43 650
	Boîtier	plastique ABS
	Classe de protection	IP65
	Dimension	42 x 46 x 49 mm
	Poids	approx. 80 g

Connexion électrique

Le pôle positif (+ U) est connecté à la broche No. 1, le pôle négatif (0 V) est connecté à la broche No. 2. L'écran enfichable est alimenté par la boucle de courant de la 4-20 mA, aucune alimentation auxiliaire supplémentaire n'est nécessaire.



- 2-fils:
- 1) Alimentation + (Rouge)
- 2) Signal + (Noir)