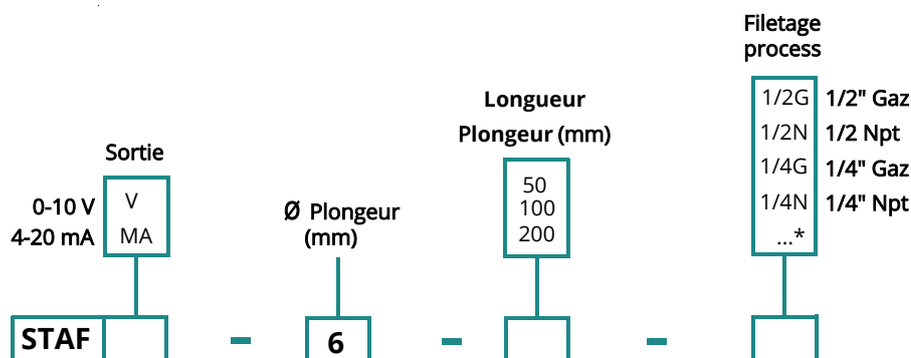


Caractéristiques techniques	
Plage de mesure	- 50°.. + 150°C réglable sur demande
Type de capteur	Pt1000, classe A
Connexion électrique	5 Poles mâle M12x1
Orientation boîtier	Affichage orientable à 335° Raccordement électrique orientable à 343°
Température de fonctionnement du capteur	- 25.. + 85°C
Précision *	± 0,5% F.S. @25°C
Sortie analogique	4..20 mA ou 0..10 V
Affichage	4 digits 1..3 points décimaux
Unité de mesure	°C ou °F sélectionnable
Boîtier	93 x 37 mm
Alimentation	15..30 VDC
Consommation d'énergie	Max 0,8 W
Conditions de fonctionnement	Température -25.. + 85 °C, humidité 35..95 RH%
Matériaux	Boîtier du capteur acier galvanisé, boîtier d'affichage en plastique
Poid	Approx. 189 g
Protection	IP 65

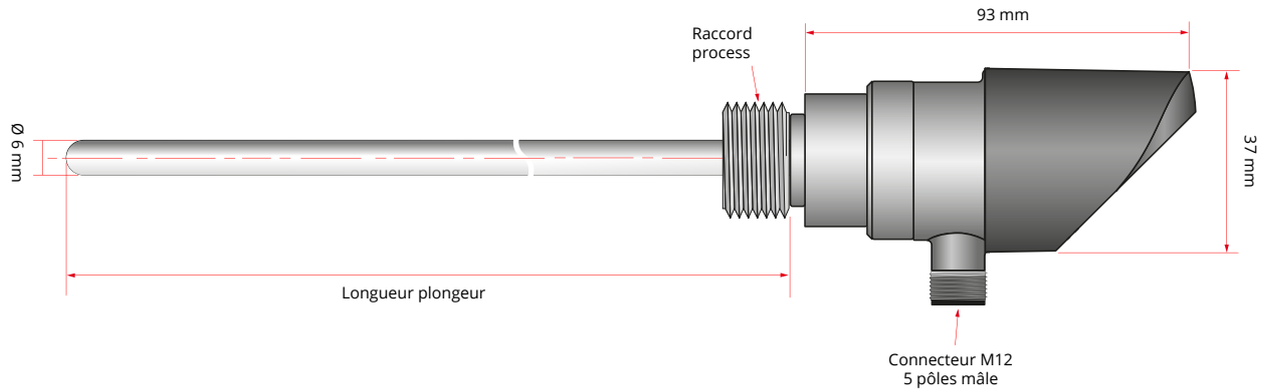
Références



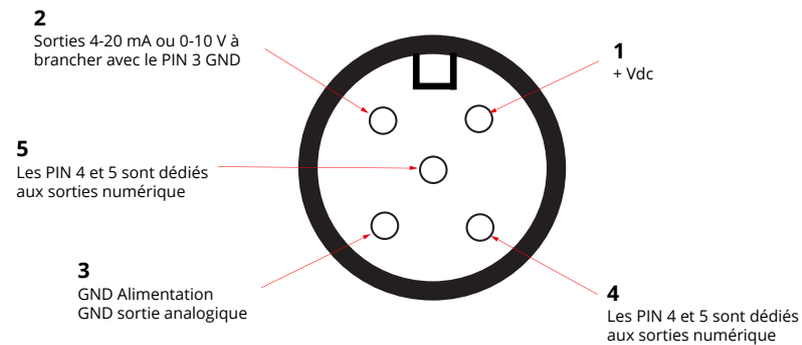
Exemple Réf Standard : STAFMA-6-100-12G

Sonde de température à tête avec afficheur, Pt1000, classe A, sortie 4-20 mA, 2 fils, alimentation 15 à 30 Vdc avec connecteur M12 5 pôles mâle. Plongeur inox 316 L longueur 100 mm, Ø 6 mm avec raccord 1/2 gaz soudé sous tête. Plage de température : -50 +150 °C, autres gammes voir option "PROGRAMMATION"

Encombrement de la sonde



Branchements



Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

