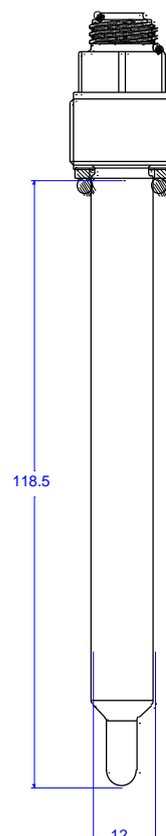


Capteur de température précis pour transmetteur de SWAN.  
Le type de capteur utilisé dépend du modèle de transmetteur.

**Swansensor NT5K**  
**Swansensor Pt1000**

**Spécifications**

Température de l'échantillon: à 100 °C  
Pression de l'échantillon: à 10 bar au 25 °C  
à 5 bar au ≥ 80 °C  
Matériel: en acier inoxydable 1.4435, SS 316L  
Connexion: fiche, PG13.5  
Degré de protection: IP 68



Swansensor NT5K / Pt1000

Code de commande	Swansensor Temperature	A-87.0	X	0.200
Capteur	<b>Swansensor NT5K</b> capteur de température précis .....		2	
	<b>Swansensor Pt 1000</b> capteur de température précis .....		3	

Code de commande	câbles pour capteur ci-dessus	A-88.131.	X	20
Câbles pour capteur	Câbles pour capteur (fiche), 1 m.....		1	
	Câbles pour capteur (fiche), 5 m.....		5	
	Câbles pour capteur (fiche), 10 m.....		6	
	Câbles pour capteur (fiche), 15 m.....		7	