Swansensor UP-CON1000 NPT

Fiche technique réf. DfrA873341X0



Capteur de conductivité à deux électrodes pour la mesure en ligne d'eau pure à haute pression.

Exemples d'application

• Surveillance de la qualité de l'eau dans les centrales électriques et les installations industrielles.

Mesure

• Plage de mesure : de $0.055~\mu S/cm$ à 30 mS/cm • Précision à 25 °C : ± 1 % de la valeur mesurée

• Constante de cellule : 0.04 cm⁻¹

Capteur de température : Pt1000 (Classe A, DIN EN 60751).

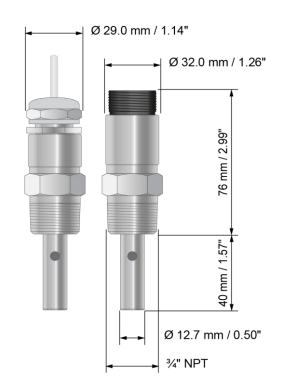
• Les spécifications sont valables en combinaison avec les transmetteurs SWAN Powercon.

Matériaux

Tige et électrode : 1.4404 (SS316L), titane
Isolation : PEEK

Opération et installation

Conditions de température : de -10 à 100 °C
 Conditions de pressions : 50 bar
 Raccordement au process : NPT ¾"
 Raccordement électrique : câble fixe avec embouts ou connecteur mâle M16 (IP67)



Réf de commande :	Swansensor UP-CON1000 NPT	A-87.334.1X0
Raccordement électrique	Fiche M16	0
	1 m câble avec embouts	1
	5 m câble avec embouts	5
	15 m câble avec embouts	7
Accessories	Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web www.swan.ch.	
	Câble pour capteur avec fiche M16 disponible en longueurs de 1 m, 5 m, 15 m ou 25 m	A-88.155.X20
	Chambre de mesure B-Flow L70	A-83.228.123
	Chambre de mesure Q-Flow L70	A-83.431.15X
	Chambre de mesure QV-Flow I 70	A-83.435.15X



