

Capteur à 2 électrodes de mesure de la conductivité dans la vapeur et dans l'eau de condensation.

Swansensor UP-CON

Capteur de conductivité avec un manche en acier inoxydable, des électrodes en titane et une sonde de température intégrée

Caractéristiques techniques:

plage de mesure recommandée:
0.055 à 1000 $\mu\text{S/cm}$

précision (à 25°C): $\pm 1\%$ ou 0.001 $\mu\text{S/cm}$
celui qui est plus grand

constante propre à la chambre: 0,04 cm^{-1}

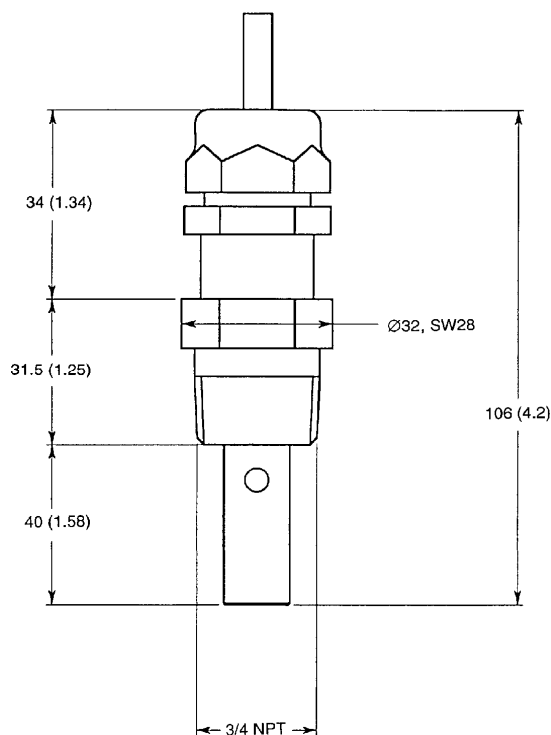
matériau :
tige : SS 316L, acier inoxydable
électrode: titane
isolation: PEEK

sonde thermique : NT5K, précision ± 0.2 °C

branchement de processus :
filetage 3/4" NPT

température de service : -10 +65 °C

pression de service :
20 bar maxi pour +65 °C



Code de commande	Swansensor UP-CON	A-87.324.1	0
-------------------------	--------------------------	-------------------	----------

connexion:	fiche (IP67)	0
	1 m câble , bornes	1
	5 m câble , bornes	5
	15 m câble, bornes	7

Accessoires:

A-88.155.120	Câble (PVC) pour capteur UP-CON, bornes - douille, 1 m
A-88.155.520	Câble (PVC) pour capteur UP-CON, bornes - douille, 5 m
A-88.155.720	Câble (PVC) pour capteur UP-CON, bornes - douille, 15 m