

Sensore per la misura della conducibilità specifica. Disegno toroidale con sensore di temperatura integrato.

Swansensor Inducon1000

Per applicazioni nelle industrie chimiche, alimentari e casearie, raffinerie, cartiere, di finiture metalliche e acque reflue. Per misure di conducibilità e controllo di concentrazione chimica e salinità.

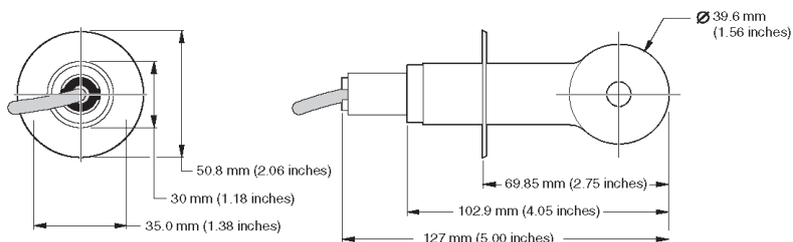
Sensore con cavo direttamente intestato. Da usare con i trasmettitori SWAN per la conducibilità, AMI Inducon e AMU Inducon.

Specifiche generali

Range di conducibilità:	da 0.2 a 2'000 mS/cm
Tipo di sensore per la temperatura:	Pt1000
Max. velocità flusso campione:	3 m/s
Connessione elettrica:	Cavo direttamente collegato con puntali terminali

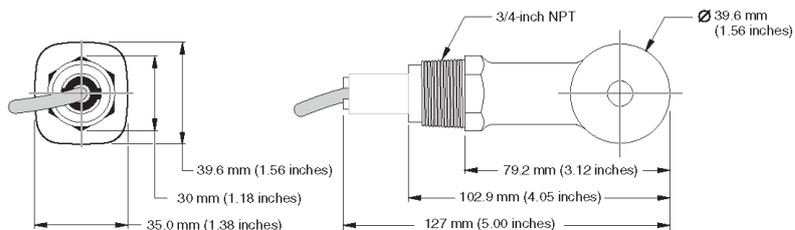
Sensore di tipo sanitario (CIP)

Connessione operativa:	Attacco sanitario in acciaio inox, diametro 2", con nipplo a saldare
Materiale:	PFA Teflon® (Perfluoroalkoxy Teflon®) per tutte le parti bagnate
Limite di temperatura e pressione:	150 °C a 13.8 bar
Cavo del sensore:	6 m, con rivestimento in Teflon, testato a 200 °C



Sensore di tipo convertibile

Connessione al processo:	3/4" NPT
Materiale:	Polipropilene (PP) per tutte le parti bagnate
Limite di temperatura e pressione:	100 °C a 6.9 bar
Cavo del sensore:	6 m, con rivestimento in XLPE, testato a 150 °C



Numeri d'ordine	Swansensor Inducon1000 Sanitary	A - 8 7 . 3 5 1 . 1 5 0
	Swansensor Inducon1000 Convertible	A - 8 7 . 3 5 1 . 2 5 0

Accessori:	Attacco sanitario, acciaio inossidabile 2"	C-87.329.020
-------------------	--	--------------