

Sonda pro měření specifické vodivosti; toroidní, se zabudovaným teplotním čidlem.

Swansensor Inducon1000

Použití v chemickém a potravinářském průmyslu, rafinériích, papírenském průmyslu, průmyslu obrábění kovů a úpravě odpadních vod. Slouží k měření vodivosti a sledování koncentrace chemických látek a solnosti.

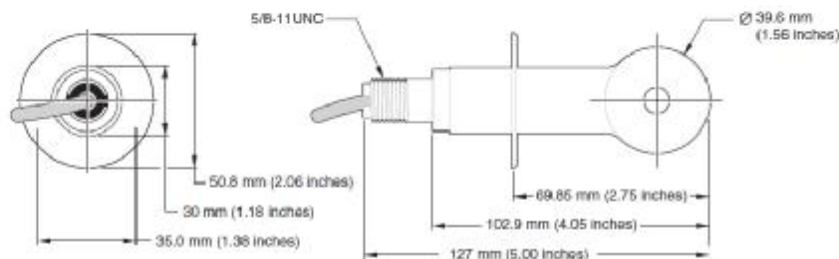
Sonda má vlastní kabel pro přímé napojení do převodníku SWAN AMI Inducon nebo AMU Inducon.

Specifikace :

Rozsah vodivosti	0.2 až 2 000 mS/cm
Teplotní čidlo:	Pt1000
Max. průtok vzorku:	3 m/s
Elektrické připojení:	Přímo kabelem zakončeným připojovacími špičkami

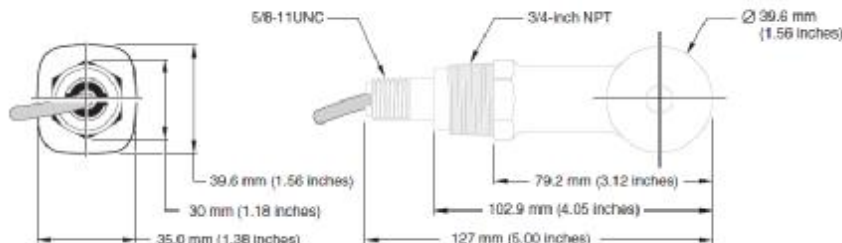
Sanitární (CIP) sonda

Provozní připojení:	Sanitární upevnění, průměr 2", s nerezovým krytem
Materiál:	PFA Teflon® (Perfluoroalkoxy Teflon®) u všech mokých částí
Teplota & tlakové omezení:	150 °C při 13.8 bar
Kabel sondy:	6 m, s Teflonovým krytím, do 200 °C



Víceúčelová sonda

Provozní připojení:	3/4" NPT
Materiál:	Polypropyléne (PP) u všech mokých částí
Teplota & tlakové omezení :	100 °C při 6.9 bar
Kabel sondy:	6 m, s XLPE krytím, do 150 °C



Objednací čísla	Swansensor Inducon1000 sanitární	A - 8 7 . 3 5 1 . 1 5 0
	Swansensor Inducon1000 víceúčelový	A - 8 7 . 3 5 1 . 2 5 0

Příslušenství: Sanitární upínání s krytem, nerez ocel 2"

C-87.329.020