

Érzékelő a fajlagos vezetőképesség mérésére, integrált hőérzékelővel.

## Swansensor Inducon1000

Alkalmazás: vegyipar, élelmiszer- és tejipar, finomítók, papíripar, szennyvízipar. Vezetőképesség mérésekhez és kémiai koncentrációk / sótartalom monitorozásához.

Érzékelő, közvetlenül csatlakoztatott kábellel. SWAN AMI Inducon és AMU Inducon vezetőképességhez fejlesztett távadókkal használható.

### Specifikációk:

Mérési tartomány: 0.2 - 2'000 mS/cm

Hőérzékelő típusa: Pt1000

Max. áramlási sebesség: 3 m/s

Elektromos csatlakozók: Közvetlenül csatlakoztatott kábel, záróhüvelyekkel

### Sótartalom (CIP) érzékelő

Csatlakozás:

átmérő: 2", rozsdamentes acél sapkával

Anyaga:

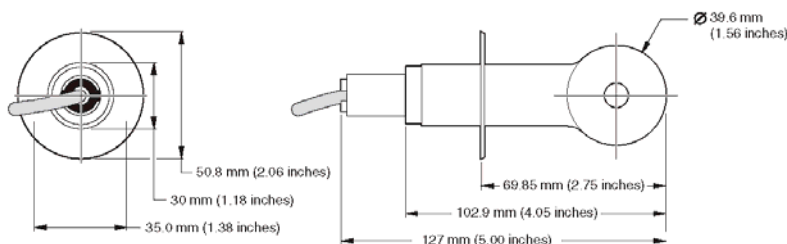
PFA Teflon® (Perfluoroalkoxi Teflon®) nedves részekre

Max. hőmérséklet & nyomás:

150 °C , 13.8 bar

Kábel:

6 m, Teflon burkolattal



### Konvertálható érzékelő

Csatlakozás:

3/4" NPT

Anyaga:

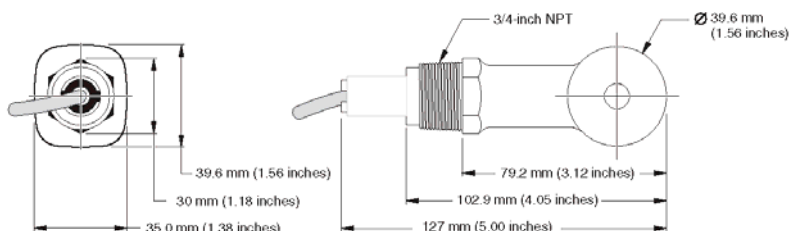
Polipropilén (PP) a nedves részekre

Max. hőmérséklet & nyomás:

100 °C, 6.9 bar

Kábel:

6 m, XLPE burkolattal



<b>Rendelési kód</b>	<b>Swansensor Inducon1000 sanitary</b>	<b>A – 8 7 . 3 5 1 . 1 5 0</b>
	<b>Swansensor Inducon1000 convertible</b>	<b>A – 8 7 . 3 5 1 . 2 5 0</b>

Tartozék: triclamp, rozsdamentes acél (2")

C-87.329.020