# SONDE DI CONDUCIBILITA' INDUTTIVE

CORPO IN PEEK CON SENSORE PT100 INCLUSO



## **CARATTERISTICHE**

- Misura della conducibilità tramite sensore induttivo
- Il sistema di misura induttivo rende la lettura più stabile poichè indipendente da fenomeni di polarizzazione e depositi di sporco sull'elettrodo
- Compensazione della temperatura PT100 (NTC 10k o senza compensazione)
- Alto grado di stabilità alla temperatura (fino a 85°C) e alla pressione (8 bar)
- Ampia capacità di misura (fino a 300 mS)

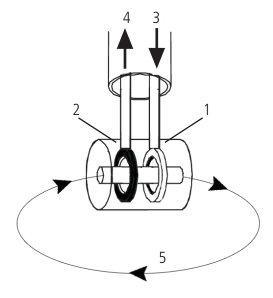


#### Misura della conducibilità basata sul metodo induttivo: principio di funzionamento

Il principio di misura della conducibilità induttiva si basa sulla rilevazione della corrente in uscita che è proporzionale alla conducibilità.

La sonda consiste di due elementi, una bobina ed una resistenza, integrati in un involucro cilindrico attraversato da un foro. Una tensione alternata applicata alla bobina produce un campo magnetico alternato che genera una corrente nel fluido, proporzionale alla conducibilità.

Questa corrente induce una tensione nella resistenza che sarà eleborata dal ricevitore per determinare la conducibilità.



- 1 Bobina
- 2 Resistenza
- 3 Generatore di corrente alternata
- 4 Ricevitore
- 5 Flusso di corrente nel fluido

# SONDE DI CONDUCIBILITA' INDUTTIVE CORPO IN PEEK CON SENSORE PT100 INCLUSO



## **ECDIND PT**

Scala: 0.3-3 mS; 0.3-10 mS; 0.3-300 mS

Sistema di analisi: induttivo

Temperatura: misura continua max 85° C (185°F); misura temporanea max 100° C (212°F)

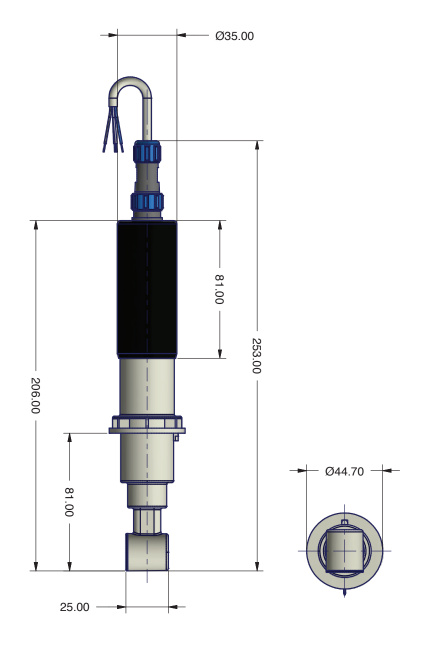
Pressione max: 8 bar (116 PSI) Cavo/connettore: G1 e NPT ¾"

Lunghezza cavo: 4 m Materiale: PEEK Sensore di temperatura: PT100

Porta sonda: PEL-IND; PEL INDC; PEL IND SS; NPED-IND; PEC IND

## **DIMENSIONI**

espresse in mm



# SONDE DI CONDUCIBILITA' INDUTTIVE

## CORPO IN PEEK CON SENSORE PT100 INCLUSO



### **ECDSIND PT**

Scala: 0.3-10 mS Sistema di analisi: induttivo

Temperatura: misura continua max 85° C (185°F); misura temporanea max 100° C (212°F)

Pressione max: 8 bar (116 PSI) Cavo/connettore: G1 e NPT ¾"

Lunghezza cavo:4 mMateriale:PEEKSensore di temperatura:PT100

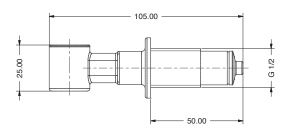
Porta sonda: NPED-INDS; NPED4-INDS

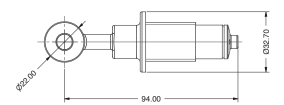
	ECDINDPT / ECDSINDPT	300-3000: Zero=250mV (± 100); FS=2900 mV (± 300)	$0.9 \text{mV/}\mu\text{S};89 \text{mV/mS};8.8 \text{mV/mS}$ a $25^{\circ}$ C
	ECDINDPT / ECDSINDPT	300-30000 Zero=250mV (± 100); FS=2900 mV (± 300)	0.9mV/µS;89mV/mS;8.8mV/mS a 25° C
	ECDINDPT / ECDSINDPT	300-300000 Zero=250mV (± 100); FS=2900 mV (± 300)	0.9mV/μS;89mV/mS;8.8mV/mS a 25° C

## **DIMENSIONI**

espresse in mm









### **INSTALLAZIONE CORRETTA NEL PORTA SONDE**



Il sensore deve essere installato all'interno del porta elettrodo in modo tale che il foro sia orientato nella direzione del flusso.

Il sensore deve essere completamente coperto dal liquido.

