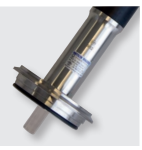
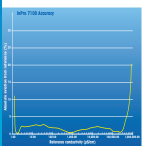
# Sensori di conducibilità

# Per tutti i vostri processi



#### Elevata versatilità

L'InPro® 7100 (i) è compatibile con un'ampia scelta di chassis statici (serie InFit® e InDip®) e retraibili (serie InTrac®). È possibile utilizzarlo con qualsiasi tipo di connessione a processo.



#### La tecnologia WideRange consente di risparmiare sui costi e aumenta l'accuratezza di misura

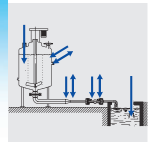
La tecnologia WideRange™ mantiene il design del sensore piccolo e facile da installare, consentendo l'installazione in tubazioni di piccolo diametro (DN 50).



#### Tempo di risposta rapido

Il tempo di risposta rapido dell'InPro 7100 consente di rilevare velocemente le modifiche di processo, portando a un miglior controllo di processo. Vantaggi:

- Aumento del rendimento
- Maggiore qualità del prodotto
- Risparmio sui costi nel processo di produzione



# Agevole integrazione nei processi

Il design compatto dell'InPro 7100 (i) lo rende compatibile con un'ampia scelta di chassis Ingold, consentendo un'ampia gamma di opzioni di integrazione.



# Serie InPro 7100(i)

Versatile e durevole

La serie InPro 7100 (i) è progettata per l'industria chimica, farmaceutica, degli alimenti e bevande e cartaria. Il corpo del sensore in PEEK offre un'elevata resistività alle soluzioni aggressive ed è particolarmente adatto a processi con frequenti cicli CIP/SIP.

ISM Mentre il sensore InPro 7100 emette un segnale di uscita analogico, il nuovo sensore InPro 7100 i è dotato della nostra tecnologia digitale Intelligent Sensor Management (ISM®). I vantaggi della tecnologia ISM includono un avvio rapido della misura grazie alla funzionalità "plug and measure". Tutti i dati rilevanti del sensore vengono memorizzati in un microchip all'interno della testa del sensore e caricati automaticamente sul trasmettitore non appena viene collegato. Il segnale digitale di trasferimento dati non è sensibile alle interferenze elettromeccaniche e garantisce quindi sicurezza e affidabilità per i vostri processi di produzione.



### Dati tecnici della serie InPro 7100 (i)

Materiale elettrodo	316L SS (1.4435) o Hastelloy C-22			
Materiale alloggiamento	PEEK			
Intervallo di temperatura	da -20 a 150 °C (da -4 a 302 °F)			
Connessioni/connessioni a processo	Filettatura 13,5 Pg			
Pressione max.	da 0 a 20 bar a 135 °C (da 0 a 290 psi a 275 °F) da 0 a 10 bar a 150 °C (da 0 a 145 psi a 302 °F)			
Sterilizzabilità	max. 150 °C (max. 302 °F)			
Costante di cella nominale	0,31 cm <sup>-1</sup>			
ATEX	Sì			
Lunghezze disponibili	120 mm (4,27") 225 mm (8,85") 450 mm (16,73")			

### Intervallo di misura

	Trasmettitore							
Sensore	M100	M200	M300	M400 (4-W/2-W)	M700	M800	Accura- tezza del sistema	
InPro 7100	_	-	0,02-400	0,02-400	0,02-400	0,02-400*	5%	
InPro 7100i	0,02-500	0,02-500	0,02-500	0,02-500	_	0,02-500	5%	

Tutti i valori sono espressi in mS/cm

InPro 7100

InPro 7100 i





<u>Ø12 mm</u> 0.47"

**ISM**®

425 mm 16.73"

Ø 12 mm 0.47"







InPro, InFit, InDip, InTrac, WideRange e ISM sono marchi registrati del Gruppo METTLER TOLEDO.

180 mm 7.09"

120 mm 4.72"

www.mt.com/pro .

Per maggiori informazioni



## Gruppo METTLER TOLEDO

Analitica di processo Contatto locale: www.mt.com/pro-MOs



<sup>\*</sup>M800, solo monocanale