



Innova-Mass® Modelli 240i e 241i Misuratori di portata massica a precisione di vortici multivariable

Misuratori di portata massica portati
Innova-Mass di 20000, consentono di
acquisire fino a 7 parametri di processo
da un unico punto di ingresso nella
linea processiva. Questi dispositivi possono
misurare densità di flusso, temperatura
e pressione e calcolare e inviare massa,
portata volumetrica e densità. La possibilità
di avere tutti i parametri di processo
messi in un'unica posizione è da un unico
misuratore integrato, consente di migliorare
l'accuratezza di misura industriale.

Contiene i costi di installazione.
Il modello Innova-Mass 240i viene in
dimensioni da 1,5 a 4,5 (1,5, 1,5, 1,5,
2,5, 3,5, 4,5) con Range-Mass di 20000 e con
standard ISO.
Il modello Innova-Mass 241i è un'opzione
con il vano integrato in tubo a parete da
2" (Disponibile anche con "Footprint", che
comporta il permesso di un parametro
della unità, installato a riparo dal
processo).

Dati tecnici	
Assicurazione	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 17025, 2018
Display	LED a retroilluminazione 2x 12
Temperatura del fluido	Sensore di temperatura standard: -10...200°C Sensore per alta temperatura: -10...400°C
Temperatura ambiente	Operativa: -10...20°C (stoppaggio: -10...20°C) Ambiente: -10...60°C, in uscita di corrente
Segnali di uscita	1 o 2 segnali di uscita analogici a 20 mA (uscita standard) e una uscita per installazione
Albero	Fluo a 3 metri per albero di max. 1000 e flange
Temperature	Costo di portata specificato dell'utente, in altre config., con flange a 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20" (ogni segnale in una memoria non volatile)
Portata massima	Max. 20000 kg/h (max. 200, MaxFlow 20000) o max. 20000 kg/h (max. 200, MaxFlow 20000) Senza flange e base. Flange per installazione di processo Max. 20000 kg/h (max. 200, MaxFlow 20000) o Max. 20000 kg/h (max. 200, MaxFlow 20000) Senza flange e base. Flange per installazione di processo
Codice	Processo, 20000-40 (200)
Assicurazione	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



- Montaggio di portata massica e volumetrica di gas, liquidi e vapori
- Uscite integrabili per portata, massa, portata volumetrica, temperatura, pressione e densità
- Campo, albero, uscita e installazione configurabili in campo
- Configurazione in campo mediante il pulsante a risposta attraverso la flange e grazie al display
- Integrazione in linea con il processo
- Computer di portata con equazione AS3 e per gas liquidi
- Approssimazione 1000 e 10000
- Protocollo Modbus in opzione Modbus

[INQUIRE](#)

[SCHEDA TECNICA](#)