



NivoGuide® 3000

Sensore di livello a onda guidata per solidi

Applicazioni

NivoGuide 3000 è un sensore a onda guidata per la misura di livello di quasi tutti i tipi di prodotti solidi, in un contenitore di processo. Il segnale di misura è guidato lungo un'onda a una luce laser riflessa dalla

superficie del prodotto in modo di misurare la distanza e convertirla in un segnale di livello. Adattabile ed economico, è adatto molti settori industriali e applicazioni che soffrono alta pressione e temperatura.



Versioni

NIG 3100

Versione ad aria



NIG 3100

Versione a fluisi



- Trascorrono automatico del segnale della sonda che consente l'operazione in quasi tutti i tipi di solidi
- Ideale per applicazioni con: silos, formazioni di cilindri e contenitori
- Elevata flessibilità con lunghezza della sonda personalizzata
- Ampiezza di misura in continuo mediante menu di configurazione rapida
- Silenziosi con alta temperatura e alta pressione

Display integrabile modulare di regolazione



Il display può essere fatto dipanare in qualunque posizione

I parametri misurati possono essere visualizzati ad alta risoluzione touch screen



Caratteristiche

Alimentazione	Alimentazione: 1-240V AC/1, 240V AC/3, 240V AC/3, 240V AC/3
Caratteristiche	4000, 100
Temperatura di processo	-40...+200 °C
Capacità di pressione	1...+200bar (max)
Tensione di alimentazione	90...240V AC, 50/60Hz (max)
Capacità di misura	0,1...10m (max) (0,1m)
Materiale della sonda	316L SS
Materiale di contenitori	316L, 316L, 316L
Materiale di trattamento	SS
Carica del segnale	0...20mA (max)
Consumazione	10W
Condizioni di lavoro	0%...100%
Connessioni di processo	1/2" NPT, 1/2" e 3/4" NPT (max) di range
Materiale con processo	1...4000 (max) / 1...4000 (max)
Programmazione	Modulo display e pulsanti di programmazione a interfaccia uomo e software (PLC)

[SCOPRI LA VERSIONE](#)

[SCOPRI LA VERSIONE](#)

