

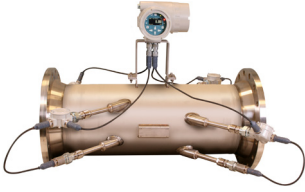


Scansiona questo codice per saperne di più

## Misuratori di portata ad ultrasuoni

Grande rapporto di turndown, nessun calo di pressione, nessuna parte in movimento, nessuna deriva

### Sentinella | Trasferimento custodia, Allocazione, Rilevamento perdite | Precisione 0,1% Applicazioni critiche di misurazione dei liquidi



#### Misuratore di portata del liquido GNL Sentinella

- Temperature criogeniche o alte
- Metallurgia personalizzata disponibile



#### Sentinella LCT4

- misuratore a 4 percorsi per il trasferimento della custodia del liquido o il rilevamento delle perdite



#### Sentinella LCT8

- misuratore a 8 percorsi per il trasferimento della custodia del liquido o il rilevamento delle perdite

### PanaFlow | Flussometri di processo | precisione 0,5% Misurazione di portata ad ultrasuoni conveniente. Ideale per applicazioni di processo.



#### Panaflow Z1G/Z2G

- 1 & 2 configurazioni di percorso
- Misuratore di gas ad alte prestazioni



#### Panaflow Z3

- Misurazione di portata di liquido a 3 percorsi



#### Panaflow LZ

- Sistema bagnato liquido a uno o due percorsi



#### Panaflow HT

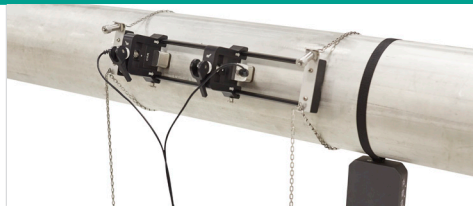
- Ampia gamma di temporanei
- SIL-rated per le aree pericolose
- Ideale per applicazioni resid

### Clamp-on | precisione 1,0% Misurazione di portata a ultrasuoni conveniente. Ideale per applicazioni di processo. Nessun rischio di perdite.



#### Trasporto PT878GC

- Flusso di gas ad ultrasuoni portatile
- Design industriale robusto



#### Trasporto PT900

- Facile da usare, flowmetro liquido portatile
- Visualizzare dati e programmi da un tablet o uno smartphone



#### Aquatrans AT600

- Misuratore liquido a un percorso
- Funziona con un'ampia gamma di materiali per tubi
- Facile installazione

### Soluzioni Flare La prima e principale soluzione di monitoraggio del settore.



#### Flusso digitale GF868

- Leader mondiale nel gas a ultrasuoni



#### Flare.IQ

- Piattaforma avanzata di controllo flare

### Vapore



#### Flusso digitale GS868

- Portata di massa per la tua portata completa di flusso di vapore.

### Servizi di flusso

- Valutazioni e verifiche dei contatori normativi
- Manutenzione preventiva
- Indagini di misurazione del flusso
- CFD per superare le sfide di corsa diritte
- Formazione disponibile



Scansiona questo codice per saperne di più

## Analizzatori

### Proprietà Ossigeno . Analisi del gas: Analizzatori di processi



**Oxy. Iq**

- Tecnologia delle celle a combustibile galvanica
- PPM o % di analisi dell'ossigeno
- Progetti di processo di idrocarburi



**XMO2 (in via xo2)**

- Tecnologia termoparamagnetica
- Misurazioni dell'ossigeno di processo
- Prova di esplosione



**XMTC**

- Conduttività termica del gas binario
- Manutenzione insufficiente
- Prova di esplosione

### Analizzatori di umidità (igrometri)

#### Ossido di alluminio: Analizzatore e trasmettitori

- Linea completa di analizzatori multifunzionali, trasmettitori e pacchetti portatili
- Umidità nei gas e nei liquidi organici



#### Programma di scambio di sensori di umidità

Contratti di servizio di calibrazione per sonde di umidità di ossido di alluminio

- Garantisce un'interruzione minima alle misure critiche del processo
- Scambia una sonda alla fine del ciclo di calibrazione con una sonda appena calibrata
- Memorizza la sonda sostituita per la prossima calibrazione



**TDLAS: Aurora**

- Misura dell'umidità ad alta precisione con risposta più rapida
- Ampia gamma di misurazione con sensibilità inferiore a 2 PPMV
- Disegni fissi e portatili



**Umidità relativa industriale**

- Tecnologia capacitiva polimerica
- Design industriale robusto
- Misurazioni dell'umidità in loco
- Temperature fino a 150 gradi centigradi



**Specchio refrigerato**

- Standard primario
- Pacchetti per applicazioni di laboratorio e industriali
- Il punto di rugiada varia da -80°C a 75 gradi centigradi (-112 gradi centigradi a 167 gradi centigradi)

### Sistemi di esempio



- Progetti di sistemi campione standard e personalizzati
- Oltre 50 anni o competenze di ingegneria delle applicazioni Panametrics

### Industries

- Raffinazione
- Petrochimico
- Efficienza di combustione
- Gas naturale
- Recupero del vapore
- Generazione di energia
- Gas industriale
- Aria compressa
- Separazione dell'aria
- Gas di purezza elevata
- Acciaio
- Semiconduttore
- Prodotti farmaceutici
- Metrologia

Panametrics.com  
 Assistenza clienti: 1.800.833.9438  
 Assistenza clienti: [custcareboston@bakerhughes.com](mailto:custcareboston@bakerhughes.com)  
 Servizio: [ms.service@bakerhughes.com](mailto:ms.service@bakerhughes.com)