

## Pannello di controllo del flusso

Visualizzazione della portata e del totalizzatore. Il pannello comprende un totalizzatore per monitorare le applicazioni industriali. Questo prodotto innovativo è molto flessibile e può essere utilizzato in più processi del controllo del flusso. La programmazione è molto semplice grazie alla presenza di un sistema a 3 tasti.

La principale innovazione di questo prodotto è l'utilizzo di una nuova generazione dei microprocessori.

Il display retro-illuminato è chiaramente leggibile per avere una veloce ed accurata lettura dei dati dell'attività del flusso.



### Caratteristiche:

- altamente resistente
- misure: 36 x 72 x 38.5 mm
- display LCD a 8 cifre
- facilità di programmazione ed utilizzo grazie al sistema a "3 tasti"
- temperatura: da -10 °C a + 50°C
- peso: 95 g.
- vita della batteria: 5 anni
- batteria al litio inclusa
- input frequenza max: 10 kHz

### Codici articolo:

- **6001FTPM001XX** - Flow display / totalizer - panel mount
- **6001FTDT001XX** - Flow display / totalizer - desktop enclosure

Specifiche tecniche	
Display	LCD a 8 cifre alte 10mm, soppressione del punto zero predecimale Misuratore: 99999999 Punto decimale automatico Contatore impulsi: 99999999 Punto decimale programmabile
Precisione	Programmabile da 0.1%, 1%, o 10% (corrisponde rispettivamente ad una risoluzione min. di 4, 3, o 2 cifre)
Alimentazione elettrica	Batteria al litio interna: 3.6 V / 1.2 Ah Vita media batteria: 5 anni
LED - Display retroilluminato	Il LED display retroilluminato necessita di una tensione esterna di 24VDC Limiti: da 19 a 30 VDC
Compatibilità elettromagnetica (EMC)	Emissione di interferenza: EN 55011, Gruppo 1, Classe B Intensità di interferenza: EN 50082-2
EN 61010-1 Misura della tensione di isolamento	100 V eff., Contaminazione classe 2, sovratensioni categoria III
DIN VDE 0411 Classe di protezione	Classe di protezione II

Tutti i dati si basano su acqua e sono ottenuti in laboratorio. Le specifiche possono variare in base alle condizioni dell'applicazione.