

PORTAFLOW 440IP

Robusto misuratore di portata portatile ad ultrasuoni con tecnica di misurazione DSP



di costruzione Micronics Ltd. (GB)



Come tutti i misuratori di portata della collaudata gamma Portaflow, anche il modello portatile in versione "rugged" Portaflow 440IP si distingue per affidabilità e praticità d'utilizzo.

La misurazione non invasiva della portata di liquidi privi di sospensioni non è mai stata così facile: grazie al menu intuitivo e l'installazione rapida e semplice, si ottengono i primi risultati di misura dopo pochi minuti.

Compatto e robusto (protezione IP67), il

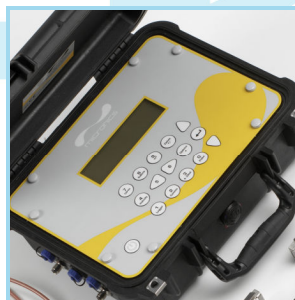
PF440IP è stato progettato per l'impiego in ambienti industriali ostili, nonché per applicazioni all'esterno o nelle quali vi è l'eventualità che i trasduttori (IP68) vengano sommersi.

La lunga autonomia della batteria rende il PF440IP idoneo anche per misurazioni continue per periodi prolungati, che possono superare addirittura i 3 mesi ad intervalli di registrazione di 1 ora. I dati registrati possono essere scaricati su PC via collegamento USB.

autonomia batteria:
50 ore di misurazione
continua oppure più di
10 giorni con misurazione
ad intervalli di 6 minuti

protezione IP67 per
unità centrale e IP68
per trasduttori clamp-on

**LUNGA
AUTONOMIA PER
MISURAZIONI
CONTINUE**



misurazione con tecnica
DSP e correzione auto-
matica del numero
di Reynolds

visualizzazione dati
in formato numerico
oppure grafico



menu chiaro e intuitivo,
installazione e
impostazione
semplici e rapidi

campo di misura dal
DN 50 al DN 2000

**INSTALLAZIONE
FACILE E
VELOCE**

**ROBUSTO,
COMPATTO,
AFFIDABILE**

adatto per applicazioni
esterne o in ambienti
industriali ostili

misurazione non
invasiva, nessun
contatto con il fluido

memoria interna per
200.000 valori

