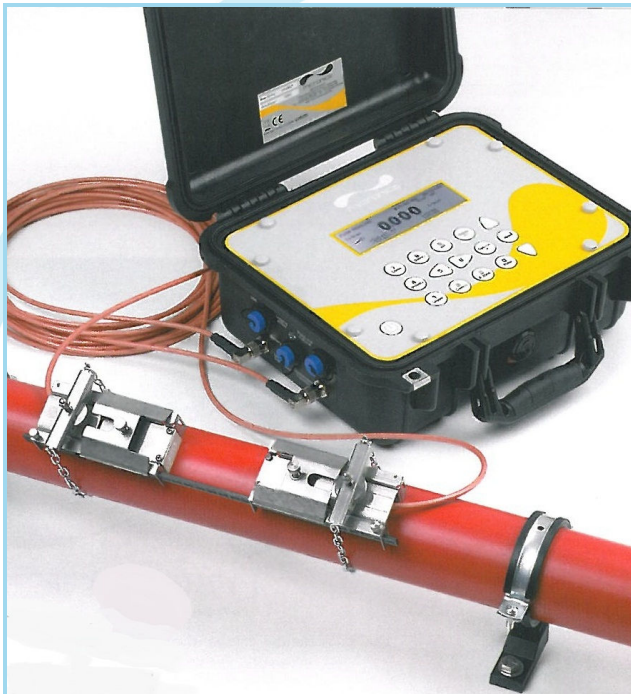


PORTAFLOW 440IP

**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 automatica 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

