



## QuadraTherm®

Misuratori di portata Thermal mass a quattro sensori per analisi

Il nuovo QuadraTherm® è un misuratore di portata a dispersione termica a quattro sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.

Il nuovo QuadraTherm® è un misuratore di portata a dispersione termica a quattro sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.



## QuadraTherm® 640

Misuratori di portata Thermal mass a tre sensori

Il nuovo QuadraTherm® 640 è un misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.

Il nuovo QuadraTherm® 640 è un misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.



Caratteristiche	
Modello	640
Portata	0-1000
Pressione	0-10 bar
Temperatura	0-100°C
Materiali	Acciaio inossidabile
Alimentazione	Batteria a pila
Display	Display LCD
Comunicazione	RS-485
Accessori	Kit di montaggio
Dimensioni	100x100x100 mm
Peso	1,5 kg

### Caratteristiche

- Misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori
- Per liquidi e gas
- Accurata misurazione della portata
- Facile da usare
- Alimentazione a batteria
- Display LCD
- Comunicazione RS-485
- Kit di montaggio
- Dimensioni compatte
- Peso ridotto



## QuadraTherm® 760

Misuratori di portata Thermal mass a tre sensori

Il nuovo QuadraTherm® 760 è un misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.

Il nuovo QuadraTherm® 760 è un misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori per analisi. È progettato per misurare la portata di liquidi e gas in modo accurato e preciso. È disponibile in versioni per liquidi e per gas.



Caratteristiche	
Modello	760
Portata	0-1000
Pressione	0-10 bar
Temperatura	0-100°C
Materiali	Acciaio inossidabile
Alimentazione	Batteria a pila
Display	Display LCD
Comunicazione	RS-485
Accessori	Kit di montaggio
Dimensioni	100x100x100 mm
Peso	1,5 kg

### Caratteristiche

- Misuratore di portata a dispersione termica a tre sensori
- Per liquidi e gas
- Accurata misurazione della portata
- Facile da usare
- Alimentazione a batteria
- Display LCD
- Comunicazione RS-485
- Kit di montaggio
- Dimensioni compatte
- Peso ridotto