

## Misuratore di portata a ultrasuoni ottimizzato per applicazioni con acqua

Il nuovo innovativo misuratore di portata a ultrasuoni è stato progettato apposta per applicazioni con acqua. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm.

INNOVA SONIC

Il nuovo innovativo misuratore di portata a ultrasuoni è stato progettato apposta per applicazioni con acqua. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm.



INNOVA SONIC	
Modello	INNOVA SONIC
Applicazione	Misurazione di portata
Media	Media
Altezza	Altezza
Profondità	Profondità
Temperatura	Temperatura
Pressione	Pressione
Velocità	Velocità
Costo	Costo

## Innova-Sonic® Modello 2071 Misuratore di portata a ultrasuoni ottimizzato per energia termica (FTU)

Il nuovo innovativo misuratore di portata a ultrasuoni è stato progettato apposta per applicazioni con acqua. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm.

Il nuovo innovativo misuratore di portata a ultrasuoni è stato progettato apposta per applicazioni con acqua. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm.

Il nuovo innovativo misuratore di portata a ultrasuoni è stato progettato apposta per applicazioni con acqua. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm. È stato studiato per essere installato in tubi di diametro compreso tra 100 e 1000 mm.



INNOVA SONIC	
Modello	INNOVA SONIC
Applicazione	Misurazione di portata
Media	Media
Altezza	Altezza
Profondità	Profondità
Temperatura	Temperatura
Pressione	Pressione
Velocità	Velocità
Costo	Costo