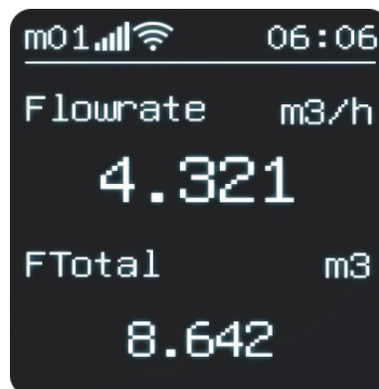


ASIT ITALIA

MISURATORE DI PORTATA A TEMPO DI TRANSITO

AI.C-SONIC



DESCRIZIONE

Il misuratore di portata a tempo di transito AI.C-Sonic è la soluzione ideale per la misura di portata con tecnologia a tempo di transito, per tubazioni di piccole dimensioni.

Lo strumento, di dimensioni compatte e molto ridotte (circa 115x60mm), è idoneo a misurare esclusivamente come fluido l'acqua: acqua di mare, potabile, demineralizzata e similari.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

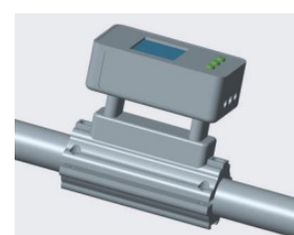
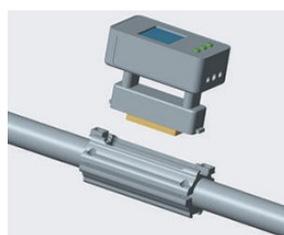
- Idoneo per montaggio su tubazioni da min DN20 a max DN80
- Materiali tubazioni: acciaio al carbonio, acciaio inox, PVC, rame
- Tipo di montaggio: clamp-on sul tubo
- Trasmettitori clamp-on compatti con lo strumento
- Piattaforma Icloud disponibile per la visualizzazione dati da remoto:



SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: da 10 a 36 Vdc
- Protezione display: IP54
- Uscite disponibili: Modbus RS485 + 4-20 mA, Modbus RS485 + Wi-Fi
- Temperatura ambiente: -10+50°C
- Temperatura fluido: 0-60°C
- Lunghezza Uscita diretta cavo e segnali: 2mt

INSTALLAZIONE



CODICE ORDINAZIONE

AI.C-SONIC	MISURATORE DI PORTATA A TEMPO DI TRANSITO
USCITA	
R4: Modbus RS485 + 4-20 mA	
RW: Modbus RS485 + Wi-Fi	
MATERIALE TUBAZIONI	
1: acciaio al carbonio	
2: acciaio inox	
3: PVC	
4: rame	
DN TUBAZIONE	
DN 20,25,32,40,50,65,80	
LUNGHEZZA CAVO	
2: Standard 2mt	
X: ...	

Esempio codice di ordinazione:

AI.C-SONIC	R4	2	DN20	2
-------------------	-----------	----------	-------------	----------





ASIT ITALIA S.R.L.

Sede operativa e Uffici

Via Quintino Sella, 6

10020 Riva presso Chieri (TO)

T (+39) 011 198 218 39 - F (+39) 011 198 371 06

INFO@ASIT-GE.COM

WWW.ASIT-GE.COM



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Company with
Certificate of Quality
System ISO 9001:2015
Cert n°38785/19/S