

ECHOFLOW SONDA LIVELLO AD ULTRASUONI

Sensore di livello senza contatto ad ultrasuoni.

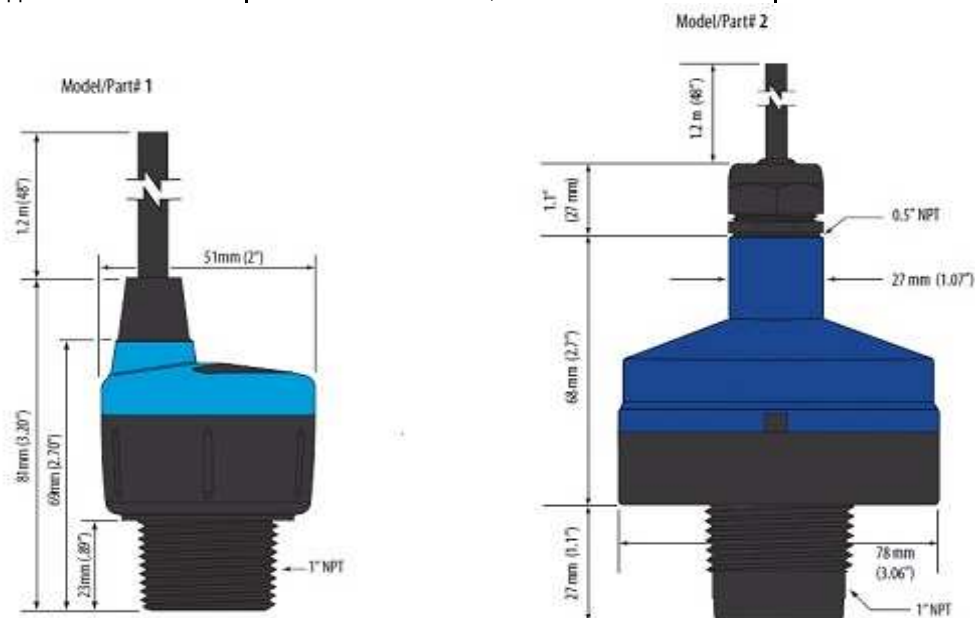
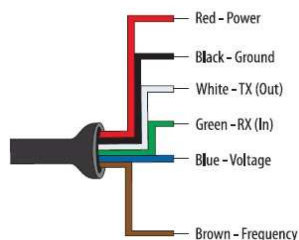
Unito ai logger AGR3PRO, FLD3PRO e HM3000 fornisce la misura della profondità di livello necessario per il calcolo dell'algoritmo Area per velocità nelle misurazioni di portata istantanea e totalizzata in canali aperti.

Facile programmazione software da PC.



SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	EchoFlow1	Echoflow2
Range:	1,5 m	2,5 m
Precisione:	+/- 0,24%	+/- 0,2%
Risoluzione:	0,5 mm	0,5 mm
Banda morta:	5 cm	10 cm
Alimentazione:	12/24Vcc - consumo 0,5W	
Segnale uscita:	0/5V, 0/10V, 976...2000Hz	
Frequenza	alim. Passiva = 15 mA nominali	
Sicurezza guasti:	Pieno, vuoto, mantenimento	
Compensaz.Temperatura:	Automatica	
Temperatura processo:	-7...60°C	
Temperatura ambiente:	-35...60°C	
Pressione:	206,8 kPa (30 psi)	
Protezione:	IP67, sommergibile, resistente alla corrosione	
Materiale:	Policarbonato, PVDF, Santoprene	
Cavo:	1,2 mt. Poliuretano	
Attacco:	1" NPT guarnizione Viton	
Approvazioni:	CE, cFMus	



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>