



REPORT ANNUALE DESCRITTIVO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO ON-SHORE E OFF-SHORE

Periodo di riferimento: Novembre 2020 ÷ Ottobre 2021

Allegato N

Scheda tecnica correntometro

Sito: Raffineria ENI di Taranto

Comm.: ENI S.p.A.

Oggetto: REPORT ANNUALE DESCRITTIVO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO ON-SHORE E OFF-SHORE

Periodo di riferimento: Novembre 2020 ÷ Ottobre 2021 – RT n. D202201074

FL530 Misuratore di velocità



Descrizione

Il misuratore FL530 è un strumento per misurare la velocità dell'acqua in canali, fiumi e tubi parzialmente pieni. Il sistema è costituito da un'asta telescopica con un mulinello all'estremità e da una centralina con visualizzatore digitale.

Il principio di funzionamento consiste in un'elica libera di ruotare che, inserita in un corso d'acqua, crea una quantità di impulsi direttamente proporzionale alla velocità dell'acqua.

Questi impulsi vengono elaborati dal microprocessore che li trasforma in velocità m/s e li visualizza sul display digitale.

La centralina è dotata di 4 tasti funzione che permettono di:

- Settare la calibrazione e l'unità di misura
- Visualizzare la velocità massima, minima e media
- Memorizzare fino a 30 misure
- Resettare letture e memoria.

La centralina ha all'interno una batteria della durata media di 5 anni; all'esaurimento della stessa (segnalato con la scritta bat) va sostituita la centralina intera. Il misuratore di velocità FL530 viene prodotto in tre modelli che si differenziano tra loro per l'estensione dell'asta telescopica.

E' possibile ordinare lo strumento con un apposito porta-elica orientabile, che serve a posizionare il misuratore in canali dove altrimenti sarebbe impossibile effettuare la misura. Inoltre è possibile ordinare una "pinna" da montare sull'asta telescopica per poter orientare l'elica nella direzione del flusso.

Applicazioni

Misura della velocità dell'acqua in fiumi, canali etc.



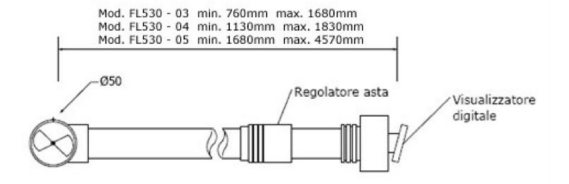






FL530_IT ED05/18

FL530 Misuratore di velocità



Caratteristiche tecniche				
Modello	FL530-03	FL530-04	FL530-05	
Campo di misura		0.1 - 6.0 m/s		
Precisione		0.03 m/s		
Display	LCD			
Alimentazione	Batteria interna			
Sensore	Ad eli	Ad elica con impulso magnetico		
Asta (mm)	760-1680	1130-1830	1680-4570	
Temp. di funzionamento		-20 ÷ +70 °C		
Materiale	PVC, allumino anodizzato, INOX			
Corpo elica orientabile	-	-OR*	-OR*	
	Accessori			
Display digitale		FL530-VS		
Porta display	FL530-PV			
Asta telescopica modello -03		FL530-AS-03		
Asta telescopica modello -04		FL530-AS-04		
Asta telescopica modello -05		FL530-AS-05		
Kit elica		FL530-KE		
Porta-elica		FL530-PE		
"Pinna"		FL530-PN		
Custodia modello -03	FL530-BS-03			
Custodia modello -04		FL530-BS-04		
Custodia modello -05	FL530-BS-05			

* Per richiedere l'elica orientabile, aggiungere la sigla -OR al codice dello strumento

Tel: +39 02 9700 30 39

Fax: +39 02 9729 01 67

