

MISURATORE DI PORTATA A STRAMAZZO

Descrizione

La misura della portata in canali aperti trova largo impiego ed applicazione in campo ambientale e geotecnico. Lo stramazzo causa una variazione del livello idrico a monte della vasca in cui è installato direttamente proporzionale alla variazione di portata. In pratica lo stramazzo trasforma il valore di livello idrico in una misura di portata istantanea del canale a cui è applicato. La misura del livello viene effettuata attraverso un trasduttore elettrico.

La Gestecno fornisce stramazzi in acciaio inox a parete sottile di varie forme (triangolare, trapezoidale, ecc.) in relazione all'entità della portata da misurare.



Caratteristiche tecniche

Materiale stramazzo	acciaio inox
Forma stramazzo	triangolare, trapezoidale, ecc.
Dimensioni stramazzo	secondo le specifiche del cliente
Materiale vasca	calcestruzzo armato
Dimensioni vasca	secondo le specifiche del cliente
Tipo di sensore	piezoresistivo
Campo di misura sensore	1 m
Segnale in uscita	4-20 mA
Accuratezza totale	< 0.1% FS

Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
MPS-100	Stramazzo triangolare
MPS-200	Stramazzo trapezoidale
MPS-500	Vasca in calcestruzzo armato

Per maggiori informazioni:

Gestecno s.r.l.

Loc. Lanciano, 22 - 62022 Castelraimondo (MC) - Italy
Tel/fax: (+39) 0737.642174 - P. IVA 01137480438
e-mail: info@gestecno.it - WEB: www.gestecno.it