

Flussometro elettromagnetico

Caratteristiche comuni

- Alimentazione 12V DC
- Consumo 300 mA
- Emissione di segnale solo in presenza di fluido in movimento
- Errore tipico 0,5% del fondo scala
- Conduttività minima liquido 300 S/cm
- Ingombri 100x200x126 mm
- Flange in nylon rinforzato con fibra di vetro
- Disponibile con attacchi filettati o flangiati
- Con attacchi filettati in nylon rinforzato con fibra di vetro PN max = 20Bar
- Con attacchi Flangiati in ottone PN max = 40Bar
- Parti a contatto con il fluido in resina acetilica e acciaio inox
- Uscita impulsiva 12V 300 Impulsi/litro
- Display per visualizzazione flusso e totalizzazione litri

Opzioni disponibili

- Kit per alimentazione 24 Vac / dc
- Kit per alimentazione a batteria 12V
- Uscita impulsiva proporzionale al flusso
- Data logger per acquisizione e registrazione dati relativi ai dosaggi effettuati

PORTATA l/min.	FLANGIA bsp
0,5 - 10	G 3/4 "
1 - 20	G 3/4 "
2,5 - 50	G 3/4 "
5 - 100	G 1 "
10 - 200	G 1" o G 1 1/4"
20 - 400	G 1 1/2"
30 - 600	G 2"

