

Sensore di flusso d'acqua

Prezzo: 6.56 €

Tasse: 1.44 €

Prezzo totale (con tasse): 8.00 €



Sensore per la misurazione del flusso d'acqua costituito da una valvola con corpo in plastica al cui interno il flusso d'acqua maggiore è il numero di giri rilevato dal pick-up magnetico. Il numero di impulsi, presente



R
U
F

By



- **Alimentazione:** da 5 a 24 V
- **Corrente:** 15 mA (a 5 V)
- **Massima pressione di funzionamento:** < 1,75 MPa
- **Portata flusso consigliata:** da 1 a 30 litri / minuto
- **Resistenza di isolamento:** ? 100 M?
- **Dimensioni (mm):** 62x36x34,5
- **Filettature esterne:** 1/2 "
- **Diametro:** - esterno: 20 mm - aspirazione: 8 mm - presa: 10 mm
- **Lunghezza cavetto:** 160 mm (compreso connettore)
- **Temperatura di lavoro:** da -25°C a +80°C
- **Peso:** 49,5 g

-
- [Reading Water Flow rate with Water Flow Sensor](#)