

Sensore di flusso d'acqua

Prezzo: 10.65 €

Tasse: 2.34 €

Prezzo totale (con tasse): 13.00 €



SOSTITUITO CON 8300-WFSENSORN

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

-
- **Alimentazione:** da 5 a 24 V
 - **Corrente:** 15 mA (a 5V)
 - **Massima pressione di funzionamento:** 1,2 MPa
 - **Portata flusso consigliata:** da 1 a 30 litri/minuto
 - **Dimensioni:** 57 x 32 mm
 - **Temperatura di lavoro:** da 0°C a 80°C
 - **Peso:** 43 g

-
- [Wiki Page](#)
 - [British Standard Pipe \(BSP\)](#)
 - [Water Flow rate display on LCD](#)
 - [How Magnetic Reed Liquid Level Sensors Work](#)
 - [Reading Water Flow rate with Water Flow Sensor](#)