

MISURATORE DI PORTATA HC

Sensore: portata

Rilevate, monitorate e segnalate i dati critici di portata delle zone e della portata totale degli impianti, grazie a questo sensore di portata robusto e semplice da installare.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Compatibile con HC, HPC, Pro-HC e HCC
- Fornisce valori di portata a livello di stazione
- Invia avvisi automatici in caso di portata elevata, bassa o non programmata
- I report di portata all'interno del software Hydrawise possono mostrare la quantità totale di acqua utilizzata dal sistema e dalle singole stazioni per un'accurata elaborazione e monitoraggio delle risorse idriche
- Robusta struttura in ottone con raccordi per una facile installazione e conseguente rimozione per l'inverno
- Il quadrante analogico sulla parte frontale del misuratore mostra i totali di portata giornaliera e un rilevatore di perdite

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- L'uscita a impulsi elettronici è pre-calibrata in fabbrica a seconda delle dimensioni del misuratore
- Il misuratore deve essere collegato al programmatore tramite cavo schermato da minimo 0,75 mm², con una distanza massima di 300 m dal programmatore
- Intervallo di temperature (acqua): fino a 38 °C
- Precisione: $\pm 2\%$ della lettura alla portata consigliata
- Periodo di garanzia: 2 anni



HC-075-FLOW-B

(accoppiamento MBSP da 20 mm)
Altezza: 8 cm
Lunghezza: 23,2 cm
Profondità: 8 cm
Peso: 0,9 kg

HC-150-FLOW-B

(accoppiamento MBSP da 40 mm)
Altezza: 16,2 cm
Lunghezza: 43,1 cm
Profondità: 12,5 cm
Peso: 6,6 kg

HC-100-FLOW-B

(accoppiamento MBSP da 25 mm)
Altezza: 9,3 cm
Lunghezza: 26,2 cm
Profondità: 8 cm
Peso: 1,4 kg

HC-200-FLOW-B

(accoppiamento MBSP da 50 mm)
Altezza: 16,2 cm
Lunghezza: 44,7 cm
Profondità: 12,5 cm
Peso: 7,4 kg

SENSORI

SPECIFICHE MISURATORE DI PORTATA HC

	HC-075-FLOW-B (20 mm)	HC-100-FLOW-B (25 mm)	HC-150-FLOW-B (40 mm)	HC-200-FLOW-B (50 mm)
Minimo portata l/min	0,83	1,16	3,33	7,5
Portata massima consigliata (l/min)	60	110	250	400
Portata massima (l/min)	80	130	330	500
Letture selettore (m ³)	1 impulso per 1 litro	1 impulso per 10 litri	1 impulso per 10 litri	1 impulso per 10 litri

GRAFICO PERDITA DI PRESSIONE misuratore di portata HC

