

MISURATORE DI PORTATA HC

Sensor (Sensore): Portata

CARATTERISTICHE

- Il misuratore di portata si connette ai programmatori predisposti per Hydrowise™ e al software Hydrowise
- Mostra il consumo di acqua totale in base alla zona
- Monitora l'impianto, in modo da inviare avvisi in condizioni di alta/bassa portata
- Il selettore consente la registrazione manuale del misuratore in m³
- I misuratori sono calibrati in fabbrica
- Uscita monocavo a impulsi basati su lettura
- Contrassegni direzionali della portata sul corpo
- Intervallo di temperature (acqua): fino a 40 °C
- Collegamento elettrico: 2 fili
- Precisione: 2% (+ o -) alla portata consigliata
- Materiale: corpo in ottone con cappuccio di lettura in PVC

► = Grafico aggiuntivo a pagina 221



HC-075-FLOW-B (attacco da 20 mm)

Altezza: 8 cm
Lunghezza: 23,2 cm
Profondità: 8 cm
Peso: 0,9 kg

HC-100-FLOW-B (attacco da 25 mm)

Altezza: 9,3 cm
Lunghezza: 26,2 cm
Profondità: 8 cm
Peso: 1,4 kg

HC-150-FLOW-B (attacco da 40 mm)

Altezza: 16,2 cm
Lunghezza: 43,1 cm
Profondità: 12,5 cm
Peso: 6,6 kg

HC-200-FLOW-B (attacco da 50 mm)

Altezza: 16,2 cm
Lunghezza: 44,7 cm
Profondità: 12,5 cm
Peso: 7,4 kg

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)
Dimensioni connessione ingresso/uscita	Corpo BSP da 20 mm, filettatura maschio con adattatore maschio BSP da 25 mm	Corpo BSP da 25 mm, filettatura maschio con adattatore maschio BSP da 40 mm	Corpo BSP da 40 mm, filettatura maschio con adattatore maschio BSP da 50 mm	Corpo BSP da 50 mm, filettatura maschio con adattatore maschio BSP da 80 mm
Diametro interno del misuratore	20 mm	25 mm	40 mm	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 (m³)	1 impulso per 1 litro	1 impulso per 10 litri	1 impulso per 10 litri	1 impulso per 10 litri
Pressione di esercizio (bar)	1,6	1,6	1,6	1,6