

MEDIDOR DE VAZÃO HC

Sensor: **vazão**

CARACTERÍSTICAS

- Medidor de vazão se conecta a controladores com o software Hydrowise™ e também ao software Hydrowise™ em si
- Mostra o consumo total de água por setor
- Monitora o sistema para alertar sobre condições de alta e baixa vazão
- O relógio permite verificar a vazão em m³ no próprio medidor
- Os medidores vem calibrados de fábrica
- Leitura feita à pulsos através do sistema de dois fios
- Direção da vazão gravada no corpo do medidor
- Temperatura da água: até 40°C
- Conexão elétrica: 2 fios
- Precisão: 2% (para mais ou para menos) na vazão recomendada
- Material: corpo de latão com tampa do mostrador de PVC

► = Tabela adicional na página 221



HC-075-FLOW-B (conexão de 20 mm)

Altura: 8 cm
Comprimento: 23,2 cm
Profundidade: 8 cm
Peso: 0,9 kg

HC-100-FLOW-B (conexão de 25 mm)

Altura: 9,3 cm
Comprimento: 26,2 cm
Profundidade: 8 cm
Peso: 1,4 kg

HC-150-FLOW-B (conexão de 40 mm)

Altura: 16,2 cm
Comprimento: 43,1 cm
Profundidade: 12,5 cm
Peso: 6,6 kg

HC-200-FLOW-B (conexão de 50 mm)

Altura: 16,2 cm
Comprimento: 44,7 cm
Profundidade: 12,5 cm
Peso: 7,4 kg

ESPECIFICAÇÕES DO MEDIDOR DE VAZÃO 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)
Tamanho da conexão de saída/entrada	corpo de 20 mm BSP, rosca macho com adaptador de 25 mm BSP	corpo de 25 mm BSP, rosca macho com adaptador de 40 mm BSP	corpo de 40 mm BSP, rosca macho com adaptador de 50 mm BSP	corpo de 50 mm BSP, rosca macho com adaptador de 80 mm BSP
Diâmetro interno do medidor	20 mm	25 mm	40 mm	50 mm
Vazão mínima (l/min)	0,83	1,16	3,33	7,5
Vazão máxima recomendada (l/min)	60	110	250	400
Vazão máxima (l/min)	80	130	330	500
Leitura do relógio (m ³)	1 pulso por litro	1 pulso por 10 litros	1 pulso por 10 litros	1 pulso por 10 litros
Pressão de operação (bar)	1,6	1,6	1,6	1,6