

W3B-1



109849

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Germania

tel.: +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Numero verde: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Versione: 1.0

Data di redazione: 2022-08-26

Istruzioni per l'uso originali

Informazioni generali / Ambito di applicazione

Il contatore dell'acqua W3B-1 è una combinazione ottimale per il sistema di filtrazione dell'acqua K3600L. Il contatore dell'acqua serve per misurare la quantità di acqua utilizzata e per visualizzare l'efficienza del filtro rimanente fino alla sua sostituzione.

Garantisce una buona qualità dell'acqua per lungo tempo e un segnale acustico indica quando l'elemento filtrante del filtro dell'acqua deve essere sostituito.

Dati tecnici

Nome:	Contatore dell'acqua W3B-1
Numero dell'articolo:	109849
Materiale:	plastica
Allaccio tubo acqua:	1/4"
Pressione dell'acqua in bar:	3
Temperatura dell'acqua in ingresso da – a in C°:	2 - 30
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	110 x 65 x 95
Peso in kg:	0,25

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

- Progettato per:
 - Sistema di filtrazione dell'acqua K3600L
- Alimentazione: pile 2x AA

Fornitura

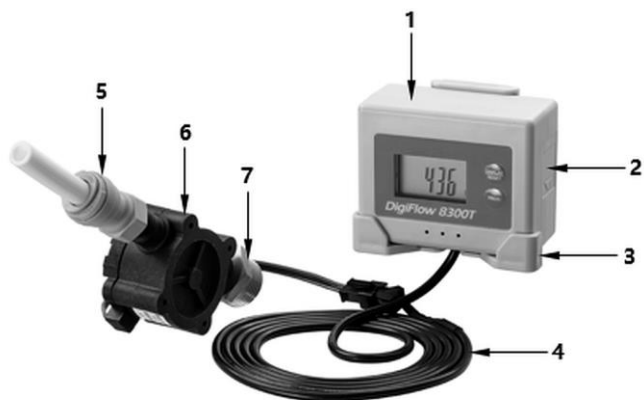


Fig. 1

IT

- | | |
|---|------------------|
| 1. Pannello di controllo | 2. Supporto pila |
| 3. Staffa a muro per il pannello di controllo | 4. Cavo |
| 5. Adattatore 1/4" per tubo in plastica Ø 10 mm | 6. Unità sensore |
| 7. Adattatore 1/4" per 1/8" | |

- Prima della messa in funzione, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso per evitare danni a persone e cose. L'uso non conforme può causare danni.
- Osservare tutte le indicazioni sull'installazione e sulle impostazioni.
- Utilizzare solo pile di tipo AA (2 pezzi) disponibili in commercio.
- Assicurarsi che il coperchio del supporto pila sia ben chiuso in modo da evitare l'ingresso di corpi estranei o di umidità.
- Nei seguenti casi occorre rimuovere le pile dal relativo supporto:
 - L'acqua o altri liquidi sono penetrati nell'apparecchio.
 - Il display dell'apparecchio ha smesso di funzionare.
 - L'apparecchio o il corpo esterno sono danneggiati.
 - I tasti non funzionano più.

AVVERTIMENTO!

Non cercare in nessun caso di riparare l'apparecchio da soli, ma rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

ATTENZIONE!

Il montaggio può essere effettuato solo da parte di personale addestrato e autorizzato, nel rispetto delle prescrizioni locali.

IT

Inserimento delle pile

1. Far scorrere il coperchio del supporto pila per aprirlo.
2. Inserire nel supporto pila 2 pile di tipo AA.
3. Chiudere il supporto pila.

Collegamento del contatore dell'acqua

1. Chiudere l'alimentazione dell'acqua al sistema di filtrazione dell'acqua.
2. Scollegare il tubo flessibile sul lato di uscita dalla testa del filtro, servendosi di un adeguato attrezzo.
3. Avvitare il contatore dell'acqua insieme all'adattatore all'uscita della testa del filtro.
4. Fissare il tubo flessibile di uscita sul lato di scarico del contatore dell'acqua.



Fig. 2

IT

Impostazione dell'efficienza e del tempo dopo il quale scatta un allarme per indicare la necessità di sostituire l'elemento filtrante del filtro dell'acqua.

L'apparecchio può essere impostato per eseguire il conto alla rovescia del flusso d'acqua dalla quantità impostata fino a 0 e/o

l'apparecchio può essere impostato per il conto alla rovescia del numero di giorni che intercorrono tra il livello di riempimento impostato e 0.

1. Tenendo premuto il tasto PROG, premere il tasto DISPLAY/RESET.
2. Rilasciare entrambi i tasti.

Il contatore dell'acqua inizia la procedura di programmazione. Il display lampeggia per indicare la procedura in corso.

Impostazione dell'efficienza

1. Premere il tasto DISPLAY/RESET per selezionare l'efficienza.
Le impostazioni possibili sono: OFF, 500, 1000, 1500, 2000, ..., 100.000 litri.
2. Quindi premere il tasto DISPLAY/RESET per salvare l'impostazione e passare alla fase successiva.

Impostazione del tempo:

1. Premere il tasto DISPLAY/RESET per selezionare il numero di giorni.
Campi disponibili: OFF, 30, 60, 90, ..., 690, 720, OFF, 30, 60, ... giorni.
2. Dopo aver selezionato i giorni desiderati, premere il tasto DISPLAY/ RESET per salvare l'impostazione.

Quando si preme il tasto DISPLAY/RESET, le impostazioni vengono salvate e l'apparecchio entra in modalità operativa.

NOTA BENE!

L'opzione di visualizzazione dell'efficienza non è disponibile quando è selezionata l'impostazione OFF.

L'opzione di tempo non è disponibile quando è selezionata l'impostazione OFF.

IT

Messaggi sul display durante il funzionamento

Il contatore dell'acqua accende automaticamente il display quando l'acqua scorre e lo spegne 10 secondi dopo che l'apparecchio ha terminato il flusso.

Quando si preme il tasto DISPLAY/RESET è possibile selezionare uno dei seguenti messaggi:

- flusso attuale dell'acqua in litri / min
- numero di giorni rimanenti fino all'esaurimento dell'elemento filtrante del filtro dell'acqua
- quantità di acqua rimanente fino all'esaurimento dell'elemento filtrante del filtro dell'acqua

Allarmi

Quando il volume d'acqua residuo raggiunge i 100 litri o il numero di giorni rimanenti scende al di sotto di 7, l'apparecchio informa l'utente durante il funzionamento dell'approssimarsi della fine dell'efficienza mediante un segnale acustico ripetuto e un display lampeggiante.

Quando il volume d'acqua rimanente scende a 0 litri o il numero di giorni rimanenti scende a 0, l'apparecchio indica anche la fine dell'efficienza attraverso ripetuti segnali acustici e il display lampeggiante.

Reset delle impostazioni

Dopo la sostituzione dell'elemento filtrante del filtro dell'acqua, il programma deve essere resettato in modo da ripristinare le quantità precedentemente impostate (efficienza e tempo_).

1. Premere il tasto DISPLAY/ RESET.

Le impostazioni vengono ripristinate.

Sostituzione pile

L'apparecchio avverte, emettendo un doppio segnale acustico, quando le pile non hanno più il livello necessario per il funzionamento.

1. Sostituire le pile consumate con delle altre due di tipo AA.

NOTA BENE!

L'apparecchio salva le informazioni dopo la sostituzione delle pile con altre nuove.