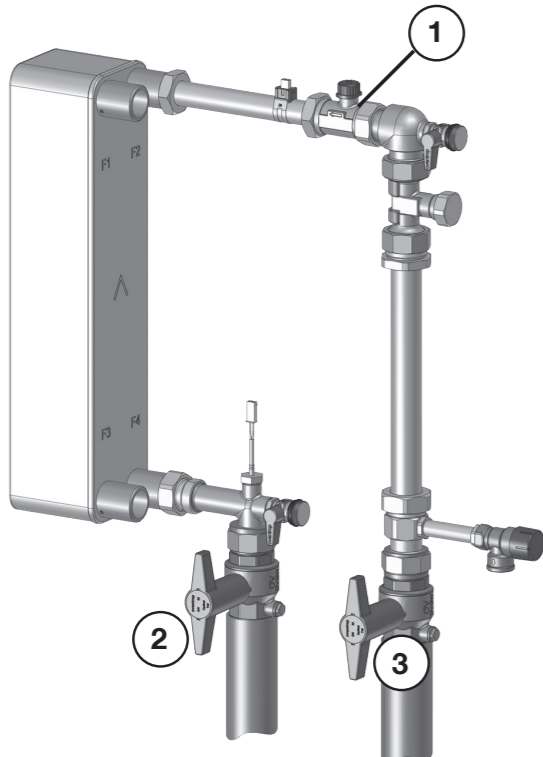


IT



„Sensore di flusso VTH 25“ (cod.art. 1381593); ricambio per stazione produzione ACS „Regumaq X-80“



1 Sensore di flusso VTH 25

2 Valvola a sfera „X-80“ acqua calda sanitaria (ACS)

3 Valvola a sfera „X-80“ acqua fredda sanitaria (AF)

Condizioni generali di vendita e fornitura

Sono da ritenersi valide le condizioni generali di vendita e fornitura stabilite da Oventrop in vigore al momento della fornitura.

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg

Telefon: +49 (0) 29 62 82-0
Telefax: +49 (0) 29 62 82-400
E-Mail: mail@oventrop.de
Internet: www.oventrop.com

Per ulteriori informazioni sulla ns. organizzazione commerciale nel mondo potete consultare il ns sito www.oventrop.com

Salvo modifiche tecniche senza notifica.

138159380

12/2020

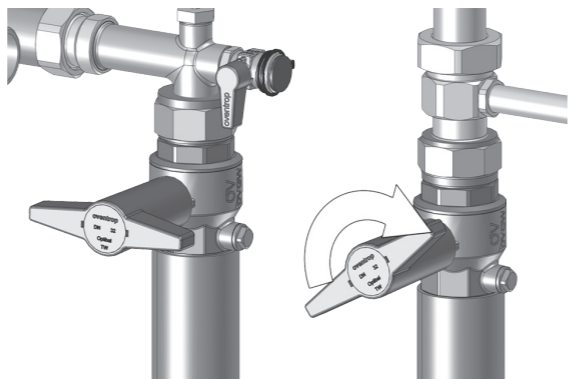
„Sensore di flusso VTH 25“ Istruzioni di montaggio

! Avvisi di sicurezza

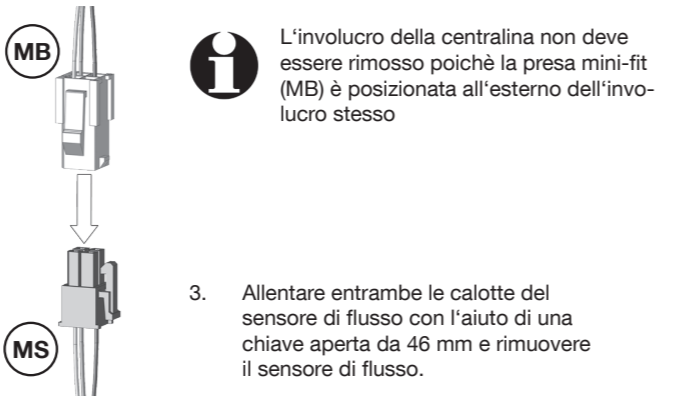
- Le operazioni di rimozione e installazione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato (riscaldamento, gas e acqua).
- Lasciare raffreddare la stazione.
- Osservare le istruzioni di installazione della stazione di produzione ACS „Regumaq X-80“.
- Lasciare le istruzioni di installazione e il manuale d'uso all'utilizzatore del sistema.

Smontaggio e installazione del sensore di flusso

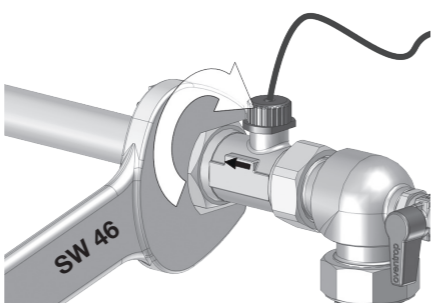
- Chiudere le valvole a sfera presenti sulla stazione (lato acqua sanitaria, Pos. 2 e 3)



- Rimuovere il sensore di flusso difettoso. Per fare questo scollegare il sensore di flusso dall'alimentazione elettrica, rimuovendo la spina mini-fit (MS) dalla presa mini-fit (MB) della centralina elettronica.



- Allentare entrambe le calotte del sensore di flusso con l'aiuto di una chiave aperta da 46 mm e rimuovere il sensore di flusso.

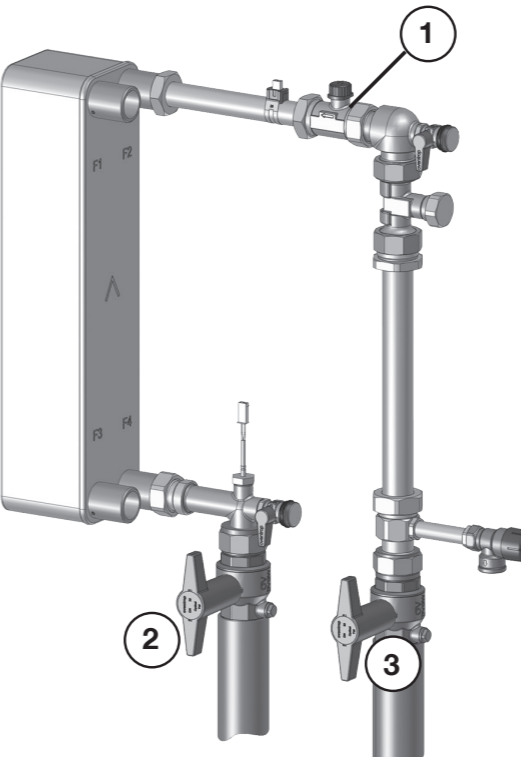


- Montare il sensore di flusso di ricambio, con le rispettive guarnizioni, tenendo conto della corretta direzione del flusso (verso lo scambiatore di calore, vedi freccia). Ora eseguire i passaggi da 1 a 3 nell'ordine inverso.
- Eseguire test funzionali sulla stazione di produzione ACS. Tali test sono descritti nelle rispettive istruzioni di installazione (doc. num. 138158080).

DE



„Volumenstromsensor VTH 25“ (Art.-Nr. 1381593); Ersatzartikel für Frischwasserstation „Regumaq X-80“



1 Volumenstromsensor VTH 25

2 Absperrkugelhahn „X-80“ Trinkwasser warm

3 Absperrkugelhahn „X-80“ Trinkwasser kalt

Allgemeine Bedingungen für Verkauf & Lieferung

Es gelten die zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen allgemeinen Bedingungen für Verkauf und Lieferung von Oventrop.

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon: +49 (0) 29 62 82-0
Telefax: +49 (0) 29 62 82-400
E-Mail: mail@oventrop.de
Internet: www.oventrop.com

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter www.oventrop.de
Technische Änderungen vorbehalten.
138159380
12/2020

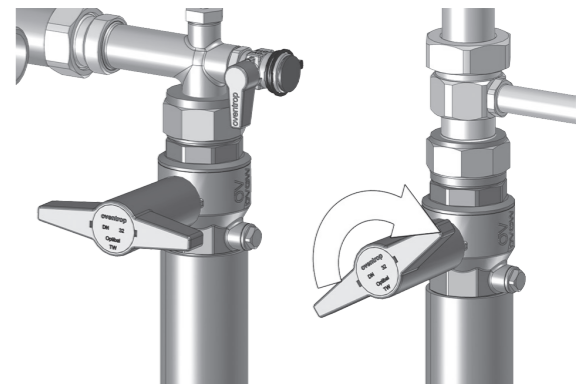
„Volumenstromsensor VTH 25“ Montageanleitung

! Sicherheitshinweise

- Ausbau und Montage nur durch Gas-Wasser-Heizungsinstallateur.
- Frischwasserstation abkühlen lassen.
- Anleitung der Frischwasserstation „X-80“ berücksichtigen.
- Anleitung an Anlagenbetreiber weitergeben.

Ausbau und Montage Volumenstromsensor

- Kugelhähne der Station (Trinkwasserkreis, Pos. 2 und 3) absperren.

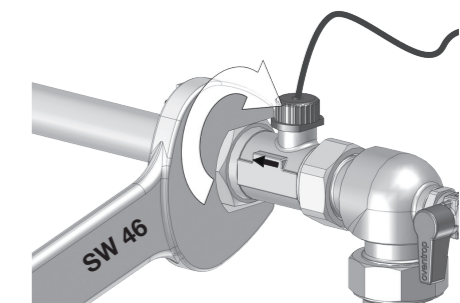


- Defekten Volumenstromsensor ausbauen. Dazu zunächst elektrische Verbindung des Volumenstromsensors lösen. Mini-Fit-Stecker (MS) aus Mini-Fit-Buchse (MB) des Reglers ziehen.



- i** Die Mini-Fit-Buchse (MB) des Reglers ist aus dessen Gehäuse herausgeführt. Das Reglergehäuse muss deshalb nicht geöffnet werden.

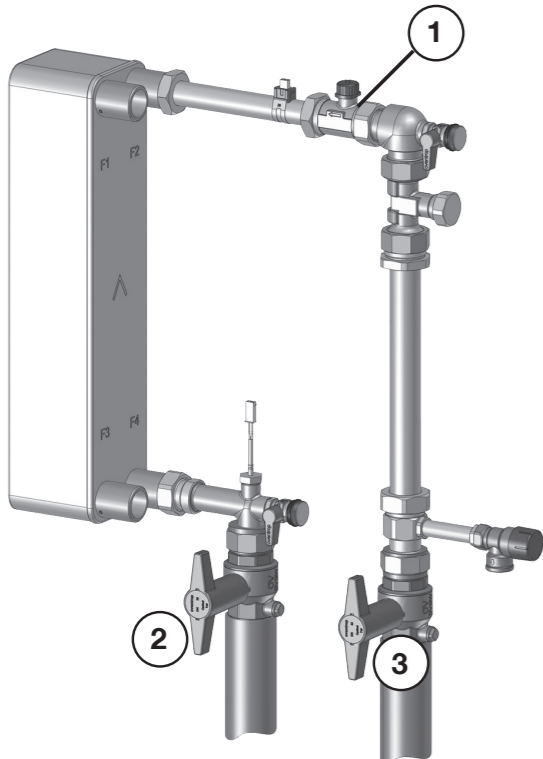
- Die beiden Überwurfmuttern des Volumenstromsensors mit Maulschlüssel (SW 46) lösen und Sensor freisetzen.



- Ersatzsensor mit Dichtungen einsetzen. Dabei auf die korrekte Durchflussrichtung (in Richtung Wärmeübertrager, siehe Pfeil) achten. Danach die Schritte 1 bis 3 in umgekehrter Reihenfolge ausführen.
- Funktionsprüfung an der Frischwasserstation durchführen. Siehe dazu entsprechende Anleitung (Dok.-Nr. 138158080).



"Flow sensor VTH 25" (item no. 1381593); replacement for fresh water station "Regumaq X-80"



1 Flow sensor VTH 25

2 Isolating ball valve "X-80" potable water hot (PWH)

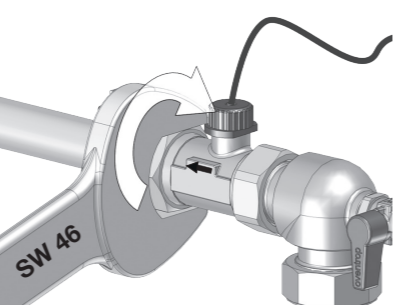
3 Isolating ball valve "X-80" potable water cold (PWC)

General conditions of sales and delivery

Oventrops general conditions of sales and delivery valid at the time of supply are applicable.

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg, Germany
Phone: +49 29 62 82-0
Fax: +49 29 62 82-400
E-Mail: mail@oventrop.de
Internet: www.oventrop.com

For an overview of our global presence visit www.oventrop.de
Subject to technical modifications without notice.
138159380 12/2020



- Fit the replacement sensor with seals with due consideration of the correct direction of flow (towards heat exchanger, see arrow). Now perform steps 1 to 3 in the reverse order.
- Carry out functional test at the fresh water station which is detailed in the corresponding installation instructions (doc. no. 138158080).

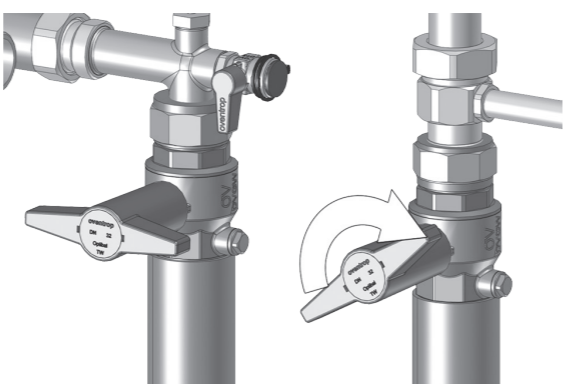
Flow sensor "VTH 25" Installation instructions

⚠ Safety notes

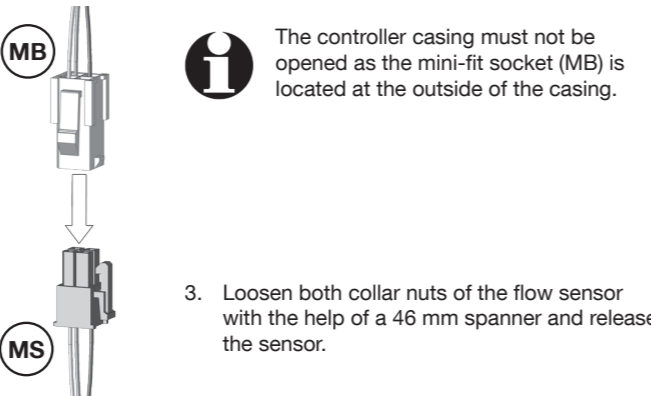
- Removal and installation must only be carried out by a heating, gas and water specialist.
- Let the fresh water station cool down.
- The installation instructions of the fresh water station "Regumaq X-80" must be observed.
- Hand installation and operating instructions over to the user of the system.

Removal and installation of the flow sensor

- Close the ball valves of the station (potable water circuit, pos. 2 and 3).

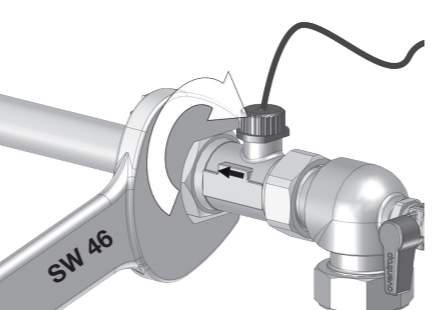


- Remove the defective flow sensor. To do so, disconnect the flow sensor from the power supply by removing the mini-fit plug (MS) from the mini-fit socket (MB) of the controller.

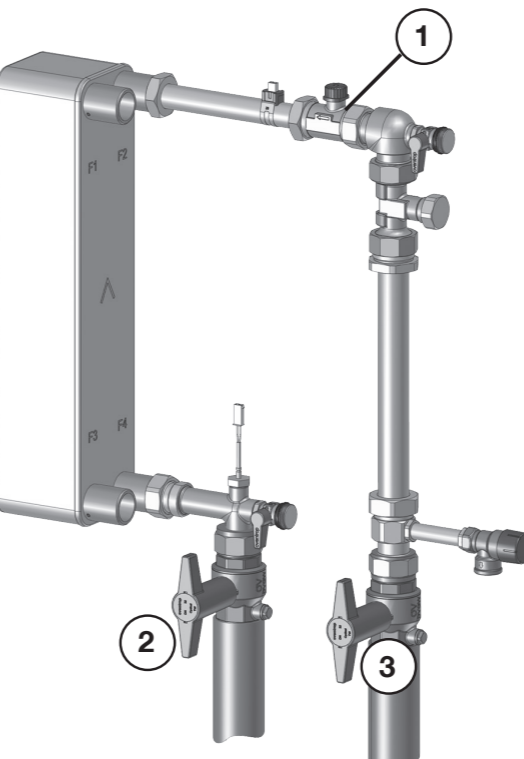


i The controller casing must not be opened as the mini-fit socket (MB) is located at the outside of the casing.

- Loosen both collar nuts of the flow sensor with the help of a 46 mm spanner and release the sensor.



"Capteur de débit VTH 25" (réf. 1381593); pour remplacement sur la station d'eau potable "Regumaq X-80"



1 Capteur de débit VTH 25

2 Robinet d'arrêt à tournant sphérique «X-80» E.C.S.

3 Robinet d'arrêt à tournant sphérique «X-80» eau potable froide

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg, Allemagne
Téléphone: +49 29 62 82-0
Fax: +49 29 62 82-400
E-mail: mail@oventrop.de
Internet: www.oventrop.com

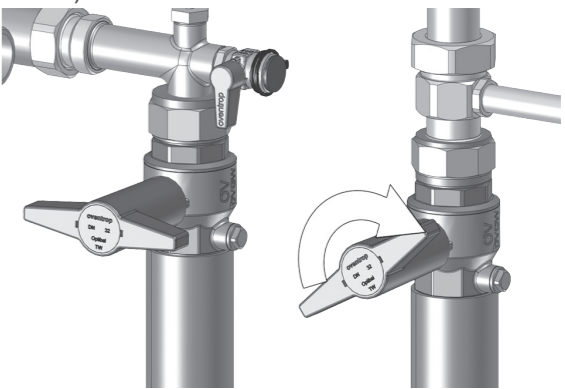
Vous trouverez une vue d'ensemble des interlocuteurs dans le monde entier sur www.oventrop.de
Sous réserve de modifications techniques.
138159380 12/2020

⚠ Consignes de sécurité

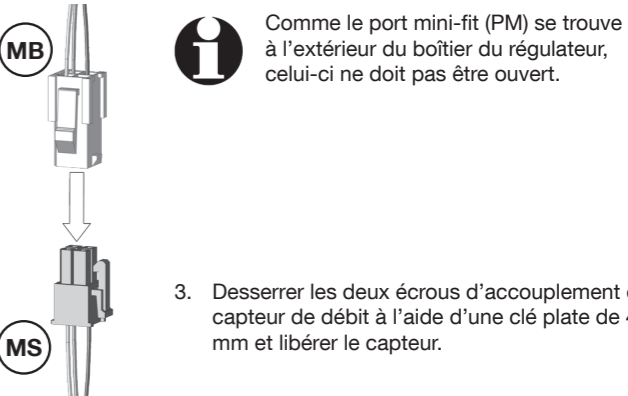
- Ne faire effectuer le démontage et le montage que par un spécialiste dans le secteur chauffage, gaz et eau.
- Laisser refroidir la station d'eau potable.
- Respecter la notice d'installation de la station d'eau potable «Regumaq X-80».
- Remettre la notice à l'utilisateur de l'installation.

Démontage et montage du capteur de débit

- Fermer le robinets à tournant sphérique de la station (circuit E.C.S., pos. 2 et 3).



- Démonter le capteur de débit défectueux. Pour ce faire, couper le capteur de débit de l'alimentation électrique en retirant la fiche mini-fit (FM) du port mini-fit (PM) du régulateur.



i Comme le port mini-fit (PM) se trouve à l'extérieur du boîtier du régulateur, celui-ci ne doit pas être ouvert.

- Desserrer les deux écrous d'accouplement du capteur de débit à l'aide d'une clé plate de 46 mm et libérer le capteur.



- Monter le capteur de débit de remplacement en respectant le bon sens de circulation (en direction de l'échangeur de chaleur, voir flèche). Suivre les étapes 1 à 3 dans l'ordre inverse.
- Procéder au contrôle du fonctionnement de la station d'eau potable. Voir notice correspondante (doc. no. 138158080).