

6.2058.110 Tower extension

(for COD applications)

Turmverlängerung 6.2058.110

(für CSB-Anwendungen)

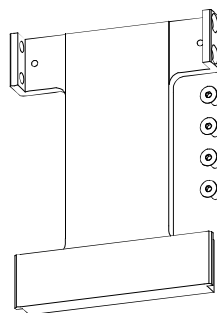
Rallonge pour la tour 6.2058.110

(pour les applications de DCO)

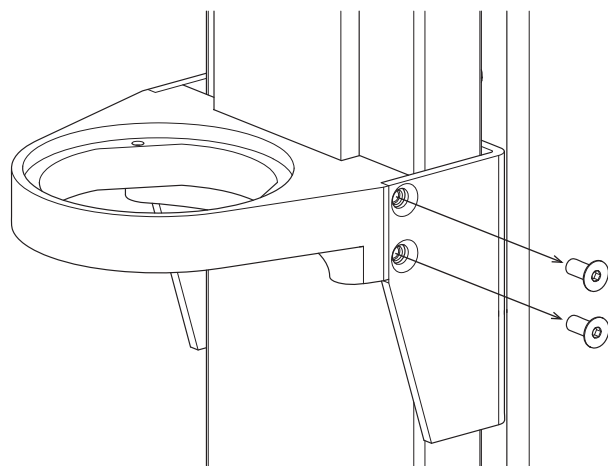
Installation guide

Installationsanleitung

Guide de l'installation



For/für/pour
Metrohm Sample Changers
and/und/et
Metrohm Sample Processors



1. Loosen the titration head

Unscrew the fixing screws of the titration head holder.

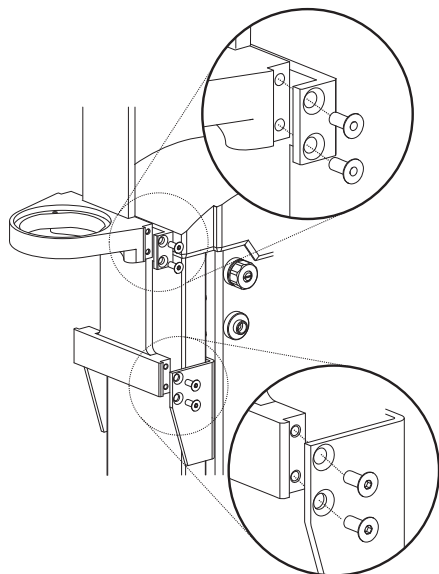
See diagram on the left side.

1. Lösen des Titrierkopfs

Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Titrierkopfs, siehe Zeichnung links.

1. Enlever la tête de titrage

Desserrer les vis de fixation de la tête de titrage, voir image à gauche.



2. Mounting the extension

Attach the tower extension to the titration head, as shown in the diagram on the left side.

Fix the titration head with the tower extension to the lift guide, as shown left.

2. Turmverlängerung montieren

Befestigen Sie die Turmverlängerung am Titrierkopf, gemäss der nebenstehenden Zeichnung.

Schrauben Sie den Titrierkopf mit der Turmverlängerung an der Liftführung fest, siehe Zeichnung links.

2. Monter la rallonge pour la tour

Fixer la rallonge pour la tour à la tête de titrage comme afficher dans l'image à gauche.

Visser la tête de titrage avec la rallonge au guidage de l'élévateur, voir image à gauche.

3. Configuration of the axial distance

Modify the axial distance of the Sample Processor in the configuration dialog of the instrument, resp. the PC software to **160 mm** or **190 mm**, see user manual.

3. Achsenabstand konfigurieren

Korrigieren Sie den Achsenabstand des Sample Processors in der Konfiguration des Gerätes, resp. in der PC-Software auf **160 mm** or **190 mm**, siehe Gebrauchsanweisung.

3. Configurer la distance axiale

Adapter la distance axiale du Sample Processor dans le menu de configuration de l'appareil ou du logiciel PC Control à la valeur **160 mm** or **190 mm**, voir mode d'emploi.