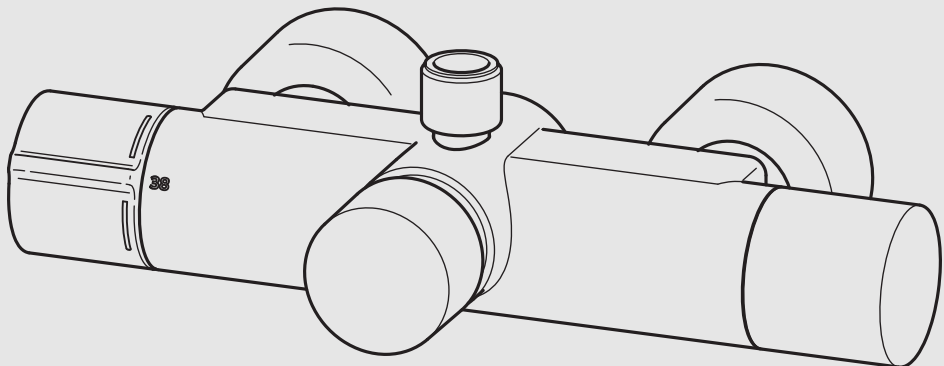
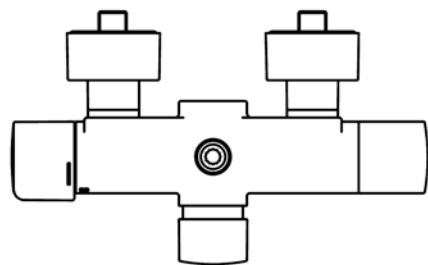
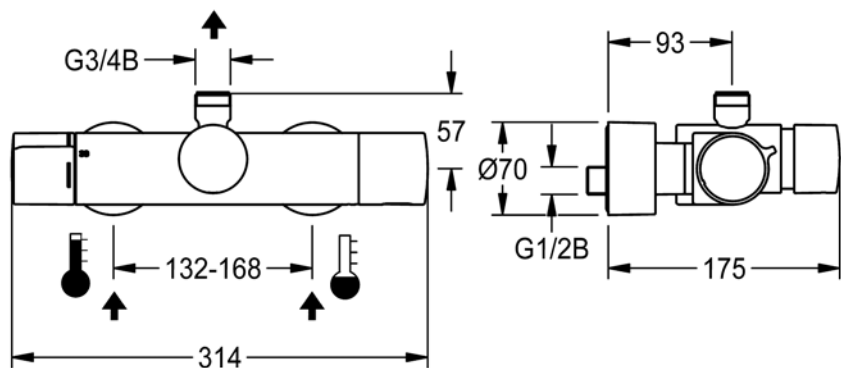
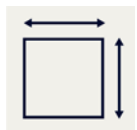
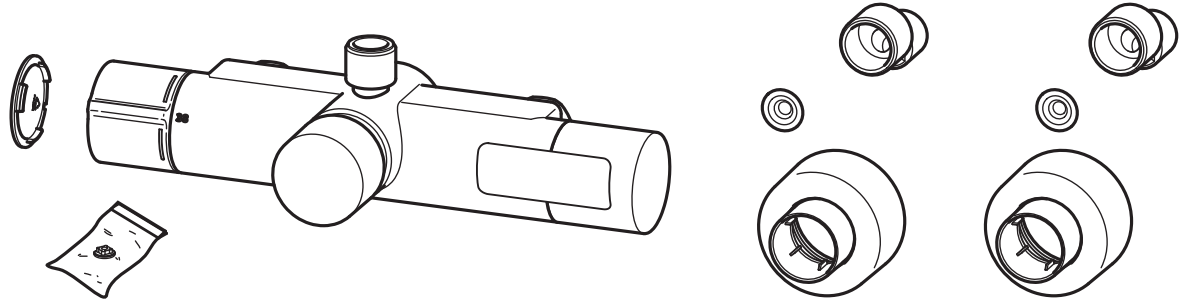


# F5



**F5ST2109**  
3600008422

DE	Montage- und Betriebsanleitung	Selbstschluss-Thermostatarmatur
EN	Installation and operating instructions	Self-closing thermostatic mixer
FR	Notice de montage et de mise en service	Mitigeur thermostatique à fermeture automatique
ES	Instrucciones de montaje y servicio	Grifo de termostato con cierre automático
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso	Miscelatore termostatico
NL	Montage- en bedrijfsinstructies	Zelfsluitende thermostaatmengkraan
PL	Instrukcja montażu i obsługi	Samozam. bateria termostatyczna
SV	Monterings- och driftinstruktion	Självstängande termostatblandare
CS	Návod pro montáž a provoz	
FI	Asennus- ja käyttöohje	Itsesulkeutuva termostaattihana
RU	Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию	





**EN**

## Installation and operating instructions

### Important notes

- Before installing flush piping system!
- Set the scald protection after assembly has been completed.
- The fitting must be operated only with original mesh filters and return flow inhibitors!
- The fitting must be checked and maintained at regular intervals depending on the water quality and in accordance with the local conditions, and rules and regulations applicable at the site.

### Technical data

- Minimum flow pressure 1.0 bar
- Maximum operating pressure 10 bar
- Recommended flow pressure 3 bar
- Volume flow 18 l/min
- Thermostatic scald protection according to DIN EN 1111
- maximum operating temperature
  - continuous operation 70° C
  - short-term (<10 min) 90° C
- Flow duration 5-35 s adjustable
- Voltage supply with lithium battery CRP2 6 V DC
- Power consumption 1,5 W
- Type of protection IP 59k (in assembled condition)

**DE**

## Montage- und Betriebsanleitung

### Wichtige Hinweise

- Vor Installation Rohrleitungen spülen!
- Nach erfolgter Montage den Verbrühungsschutz einstellen.
- Armatur nur mit original Sieben und Rückflussverhinderern betreiben!
- In Abhängigkeit von der Wasserqualität, den örtlichen Gegebenheiten und den vor Ort geltenden Bestimmungen die Armatur in regelmäßigen Abständen prüfen und warten.

### Technische Daten

- Mindestfließdruck 1,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Empfohlener Fließdruck 3 bar
- Volumenstrom 18 l/min
- Thermostatischer Verbrühungsschutz laut DIN EN 1111
- maximale Betriebstemperatur
  - Dauerbetrieb 70° C
  - Kurzzeit (<10 min) 90° C
- Fließzeit 5-35 s einstellbar
- Spannungsversorgung  
Lithium Batterie CRP2 6 V DC
- Leistungsaufnahme 1,5 W
- Schutzart IP 59k (im zusammengebauten Zustand)

**PL**

## Instrukcja montażu i obsługi

### Ważne wskazówki

- Przed instalacją przepłukać rury!
- Po przeprowadzeniu montażu ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem!
- Armatury należy używać wyłącznie z oryginalnymi sitkami i zaworami zwrotnymi!
- Armaturę należy poddawać regularnej kontroli i konserwacji w zależności od jakości wody, warunków lokalnych i obowiązujących przepisów.

### Dane techniczne

- Minimalne ciśnienie przepływu 1,0 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów
- Zalecane ciśnienie przepływu 3 barów
- Objętościowe natężenie przepływu 18 l/min
- Termostatyczne zabezpieczenie przed poparzeniem zgodnie z DIN EN 1111
- Maksymalna temperatura eksploatacji
  - Praca stała 70° C
  - Czas krótki (<10 min) 90° C
- Czas przepływu 5-35 s z możliwością ustawienia
- Zasilanie elektryczne baterią litową CRP2 6 V DC
- Pobór mocy 1,5 W
- Rodzaj ochrony IP 59k (w zmontowanym stanie)

**SV**

## Monterings- och driftinstruktion

### Viktiga informationer

- Spola igenom rörledningarna före installation!
- Ställ in skällningsskyddet efter installationen!
- Använd armaturen endast med originalsilar och originalåterflödesförhindrare!
- Kontrollera och serva armaturen med intervaller som bestäms av vattenkvaliteten samt de lokala förhållandena och de bestämmelser som gäller där.

### Tekniska data

- Minsta hydrauliska tryck 1,0 bar
- Maximalt drifttryck 10 bar
- Rekommenderat hydrauliskt tryck 3 bar
- Volymström 18 l/min
- Termostatstyrt skällningsskydd enligt DIN EN 1111
- Maximal driftstemperatur
  - Kontinuerlig drift 70° C
  - Kort tid (< 10 min) 90° C
- Flyttid 5-35 s inställbar
- Spänningsförsörjning med litumbatteri CRP2 6 V DC
- Effektbehov 1,5 W
- Skyddsklass IP 59k (i hopsatt tillstånd)

**FR**

## Notice de montage et de mise en service

### Remarques importantes

- Rincer les conduites avant d'installer !
- Régler le dispositif de protection contre les brûlures après le montage!
- Ne faire fonctionner la robinetterie qu'avec les filtres et clapets de non retour d'origine !
- En fonction de la qualité de l'eau, ainsi que des conditions et des dispositions locales, il convient de contrôler et d'entretenir la robinetterie à intervalles réguliers.

### Données techniques

- Pression dynamique minimale 1,0 bar
- Pression de service maximale 10 bars
- Pression dynamique recommandée 3 bars
- Débit volumique 18 l/min
- Protection thermostatique contre les échaudures selon DIN EN 1111.
- Température de fonctionnement maximale
  - Fonctionnement continu 70° C
  - Courte période (< 10 min) 90° C
- Durée d'écoulement 5-35 s réglable
- Alimentation en tension avec pile au lithium CRP2 6 V DC
- Puissance absorbée 1,5 W
- Type de protection IP 59k (à l'état assemblé)

**CS**

## Návod pro montáž a provoz

### Důležité pokyny

- Před instalací potrubí propláchněte!
- Po úspěšné montáži nastavte ochranu proti opaření!
- Provozovat armaturu jen s originálními sítky a zařízeními proti zpětnému toku!
- V závislosti na kvalitě vody, místních podmínkách a předpisech platných v místě instalace je nutné provádět v pravidelných intervalech kontrolu a údržbu armatury.

### Technické údaje

- Minimální průtočný tlak 1,0 bar
- Maximální provozní tlak 10 bar
- Doporučený průtočný tlak 3 bar
- Průtok 18 l/min
- Termostatická ochrana proti opaření podle normy DIN EN 1111
- Maximální provozní teplota
  - Doba provozu 70° C
  - Krátký čas (< 10 min.) 90° C
- Doba průtoku nastavitelná 5-35 s
- Napájení lithiovou baterií CRP2 6 V DC
- Příkon 1,5 W
- Krytí IP 59k (ve smontovaném stavu)

**ES**

## Instrucciones de montaje y servicio

### Indicaciones importantes

- ¡Enjuagar las tuberías antes de instalar!
- Tras finalizar el montaje, ajustar la protección contra escaldaduras.
- ¡La grifería debe hacerse funcionar únicamente con los tamices y las válvulas antiretorno originales!
- En función de la calidad del agua, las condiciones locales y la legislación vigente, realizar las inspecciones y el mantenimiento de la grifería a intervalos regulares.

### Datos técnicos

- Presión mínima de flujo 1,0 bar
- Presión máxima de servicio 10 bares
- Presión de flujo recomendada 3 bares
- Flujo volumétrico 18 l/min
- Protección termostática frente a escaldaduras según DIN EN 1111.
- Temperatura de servicio máxima
  - Funcionamiento continuo 70° C
  - Tiempo breve (< 10 min) 90° C
- Tiempo de corriente 5-35 s ajustable
- Alimentación de corriente con batería de litio CRP2 6 V DC
- Consumo de potencia 1,5 W
- Modo de protección IP 59k (en estado montado)

**FI**

## Asennus- ja käyttöohje

### Tärkeitä ohjeita

- Huuhtele putkijohdot ennen asennusta!
- Kun asennus on tehty, säädää palovammassoja!
- Käytä varusteet vain alkuperäisten sihtien ja takaisinvirtauksen eston kanssa!
- Hana tulee tarkistaa ja huolata säännöllisin väliajoin veden laadusta, paikallisista oloista ja paikalla voimassa olevista määräyksistä riippuen.

### Tekniset tiedot

- Vähimmäisvirtauspaine 1,0 bar
- Suurin käyttöpaine 10 bar
- Suositeltava virtauspaine 3 bar
- Tilavuusvirta 18 l/min
- Termostaattinen kuumavesisoja DIN EN 1111 mukaan
- Maksimaalinen käyttölämpötila
  - Jatkuva käyttö 70° C
  - Lyhyt aika (<10 min) 90° C
- Juoksuaika 5-35 s säädettävässä
- Jännitteensyöttö litiumparistolla CRP2 6 V DC
- Tehonkulutus 1,5 W
- Suojaustapa IP 59k (kootussa tilassa)

**IT**

## Istruzioni per il montaggio e l'uso

### Avvertenze importanti

- Sciacquare le tubazioni prima di installare!
- A montaggio avvenuto impostare la protezione dalle scottature!
- Utilizzare la rubinetteria esclusivamente con i filtri e le valvole antiriflusso originali!
- Controllare e sottoporre a manutenzione l'apparecchio ad intervalli regolari, in funzione della qualità dell'acqua, delle caratteristiche locali e delle vigenti disposizioni locali.

### Specifiche tecniche

- Pressione idraulica min. 1,0 bar
- Pressione di esercizio max. 10 bar
- Pressione idraulica consigliata 3 bar
- Portata volumetrica 18 l/min
- Protezione antiscottatura termostatica secondo DIN EN 1111.
- Temperatura massima di esercizio
  - Funzionamento continuo 70 °C
  - Brevemente (<10 min) 90 °C
- Durata di flusso impostabile da 5-35 s
- Alimentazione di tensione con batteria al litio CRP 2 di 6 V DC
- Potenza assorbita 1,5 W
- Tipo di protezione IP 59k (Nello stato montato)

**RU**

## Инструкция по монтажу и вводу в эксплуатацию

### Важные указания

- Перед инсталляцией промыть трубы!
- После произведенного монтажа настроить защиту от ожогов!
- Эксплуатировать арматуру только с оригинальными фильтрами и клапанами обратного течения!
- Арматуру необходимо регулярно чистить и обслуживать в зависимости от качества воды, местных условий и действующих в месте эксплуатации предписаний.

### Технические характеристики

- Минимальный гидравлический напор 1,0 бар
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рекомендуемый гидравлический напор 3 бар
- Объемный расход 18 л/мин
- Термостатическая система защиты от ожога горячим паром/жидкостью согласно стандарту DIN EN 1111.
- Максимальная рабочая температура
  - Непрерывный режим работы 70 °C
  - Короткое время (<10 мин) 90 °C
- Время протекания 5-35 сек. регулируемое
- Источник питания - литиевая батарея CRP 2 6 В постоянного тока
- Потребляемая мощность 1,5 Вт
- Вид защиты IP 59k (в собранном состоянии)

**NL**

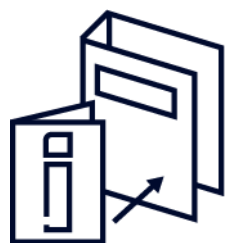
## Montage- en bedrijfsinstructies

### Belangrijke aanwijzingen

- Voor installatie buisleidingen spoelen!
- Na de montage de beveiliging tegen verbranding door te heet weter instellen!
- Armatuur alleen met originele zeven en terugstroomkleppen gebruiken!
- Afhankelijk van de waterkwaliteit, de plaatselijke omstandigheden en de plaatselijke voorschriften de armatuur regelmatig controleren en onderhouden.

### Technische gegevens

- Minimale dynamische druk 1,0 bar
- Maximale werkdruck 10 bar
- Aanbevolen dynamische druk 3 bar
- Volumestroom 18 l/min
- Thermostatische beveiliging tegen verbranding volgens DIN EN 1111.
- Maximale bedrijfstemperatuur
  - Continubedrijf 70 °C
  - Kortstondig (<10 min) 90 °C
- Stromingstijd 5-35 s instelbaar
- Spanningsvoorziening d.m.v. lithiumbatterij CRP2 6 V DC
- Opgenomen vermogen 1,5 W
- Veiligheidsgraad IP 59k (in gemonteerde toestand)



## 1. Montage

EN Installation  
FR Montage  
ES Montaje  
IT Montaggio

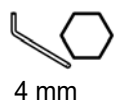
NL Montage  
PL Montaż  
SV Montering

CS Montáž  
FI Asennus  
RU Монтаж



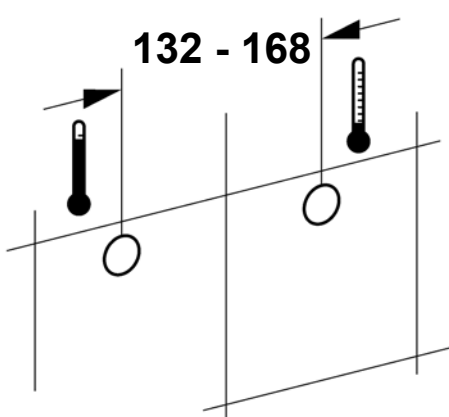
17 mm

30 mm

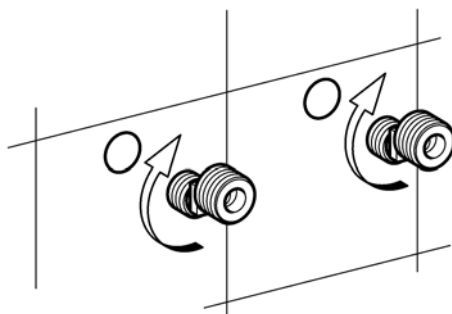


4 mm

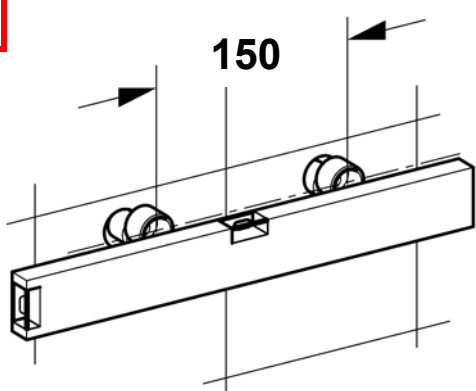
**1**



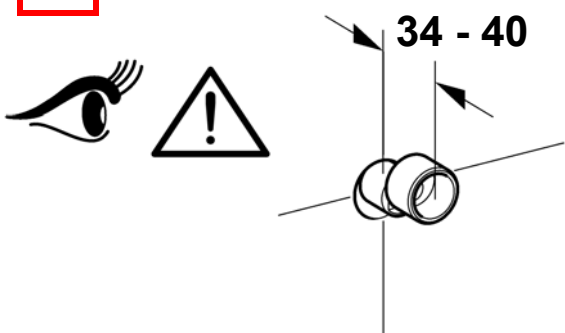
**2**



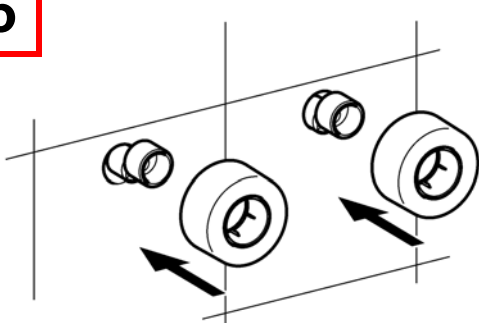
**3**



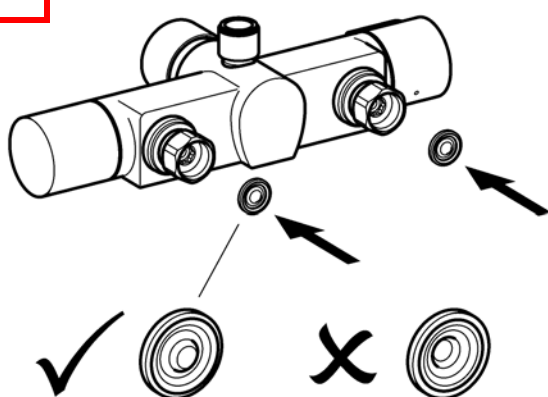
**4**



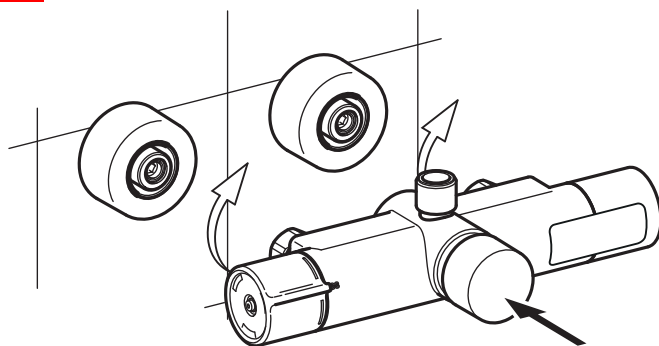
**5**



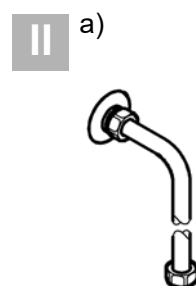
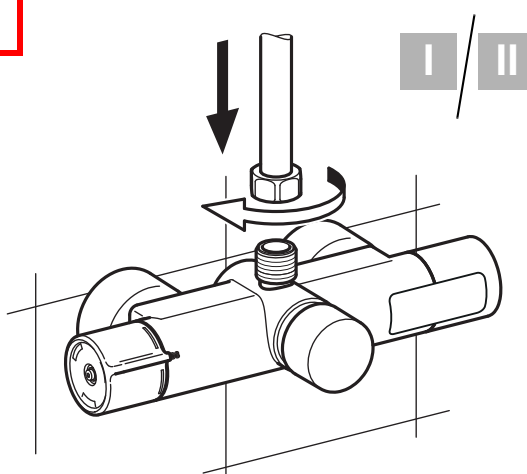
**6**



**7**



**8**



**EN** a) Not included in scope of delivery

**PL** a) poza zakresem dostawy

**FR** a) non compris dans la livraison

**ES** a) no forma parte del volumen de suministro

**IT** a) Non compreso nella fornitura

**NL** a) niet bij levering inbegrepen

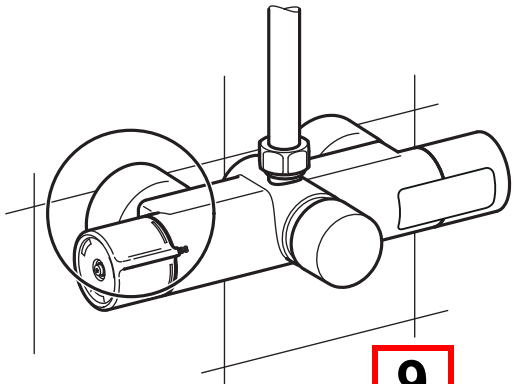
**DE** a) nicht Lieferumfang

**SV** a) ngår ej i leveransen

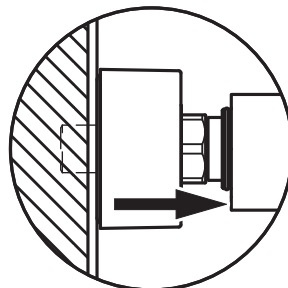
**CS** a) Není součástí dodávky

**FI** a) ei kuulu toimitukseen

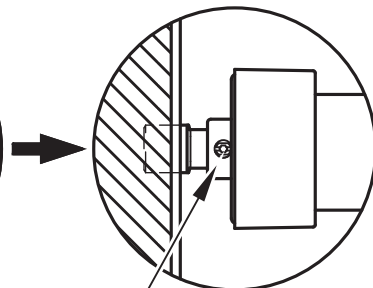
**RU** a) Не входит в объём поставки



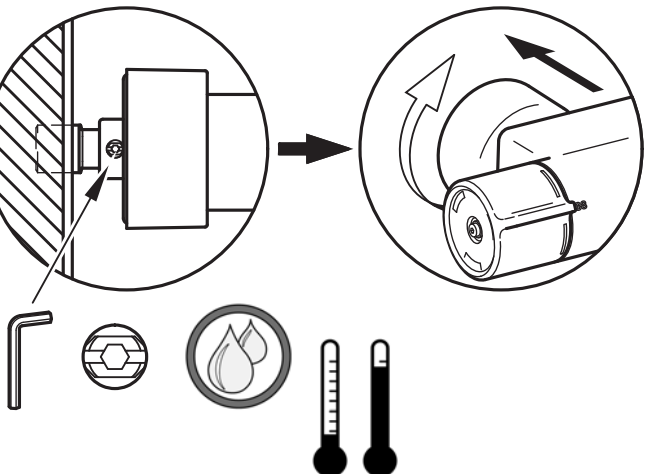
**9**



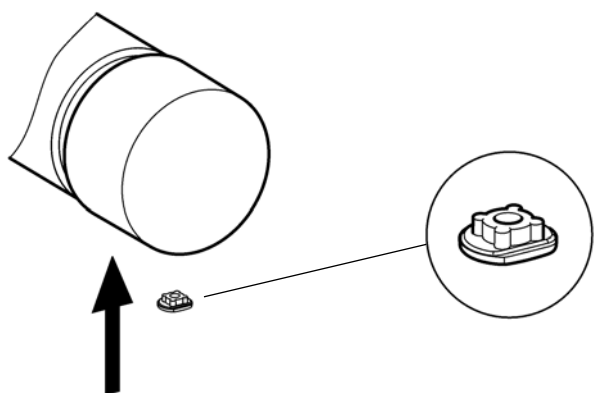
**10**



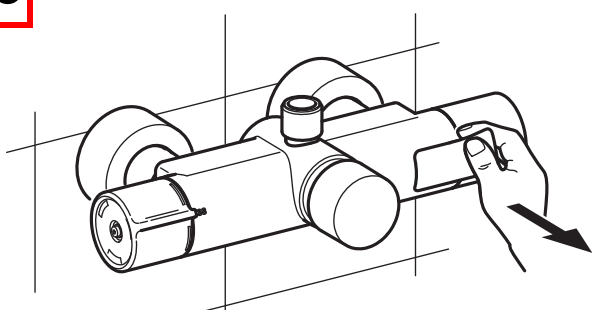
**11**



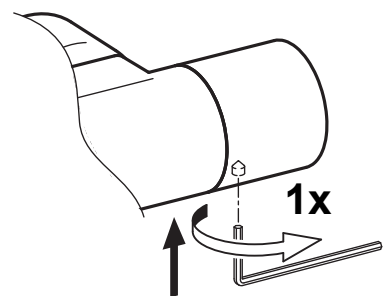
**12**



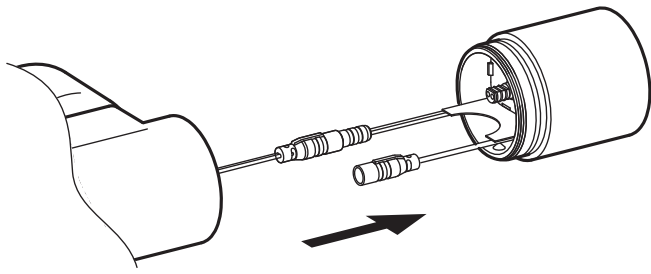
**13**



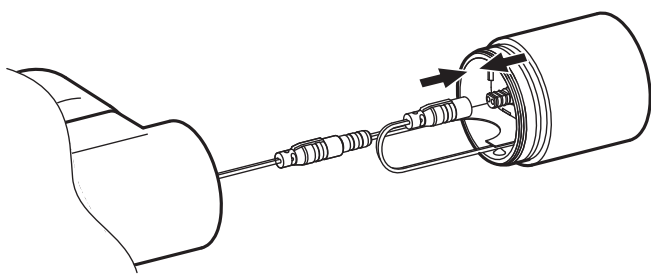
**14**



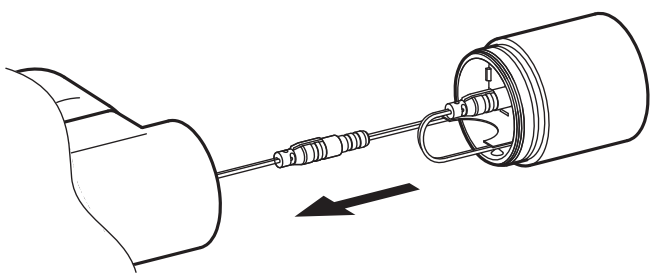
**15**



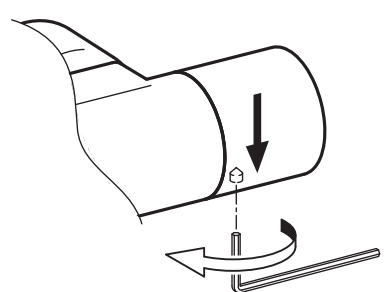
**16**



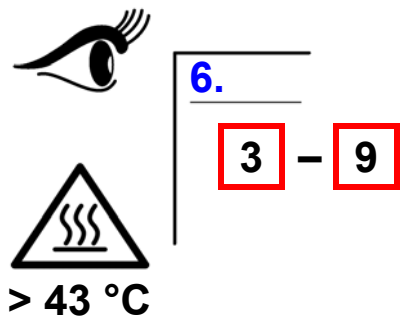
**17**



**18**



**19**



## 2. Funktion

EN Function

FR Fonctionnement

ES Función

IT Funzionamento

NL Werking

PL Funkcja

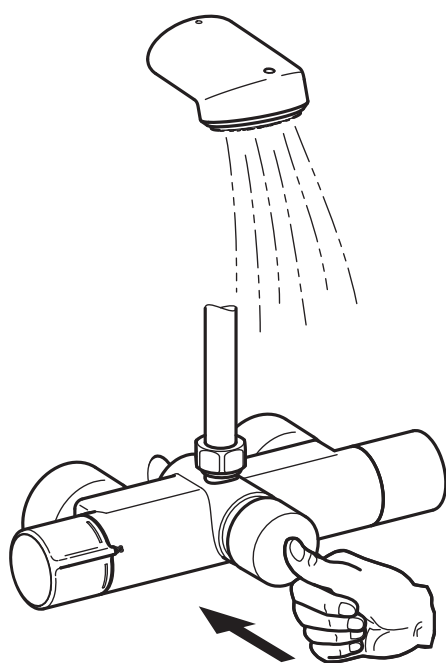
SV Funktion

CS Funkce

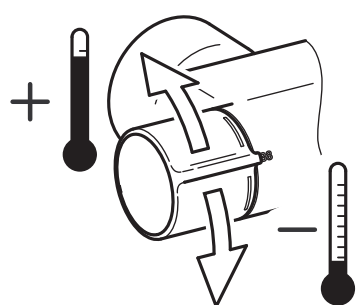
FI Toiminto

RU Функционирование

**1**



**2**



### 3. Thermische Desinfektion

EN Thermal disinfection

FR Désinfection thermique

ES Desinfección térmica

IT Disinfezione termica

NL Thermische desinfectie

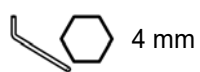
PL Dezynfekcja termiczna

SV Termisk desinfektion

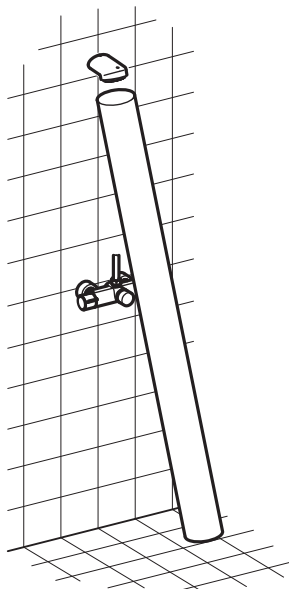
CS Tepelná dezinfekce

FI Terminen desinfointi

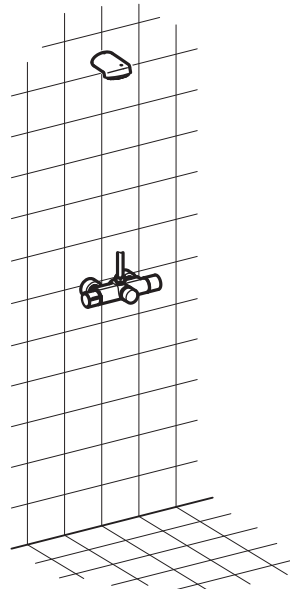
RU Термическая дезинфекция



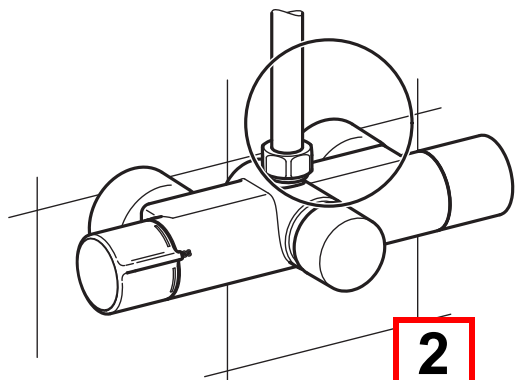
**1**



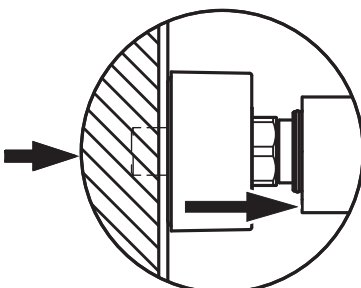
**X**



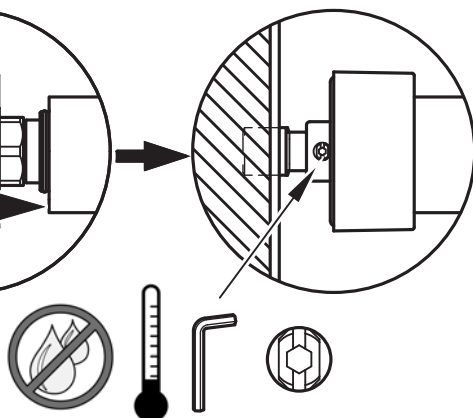
**2**

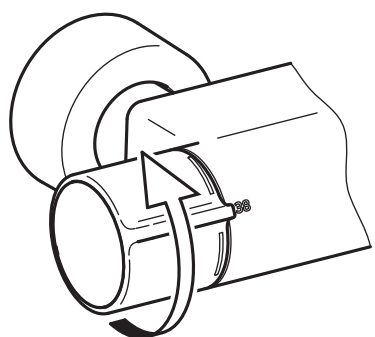
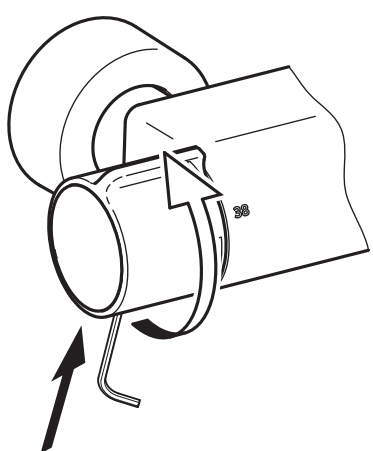
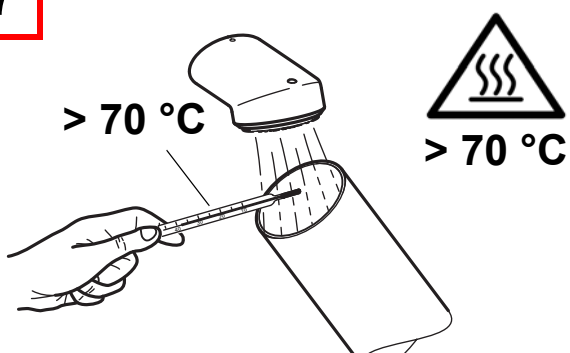


**3**



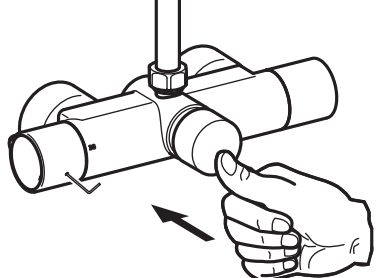
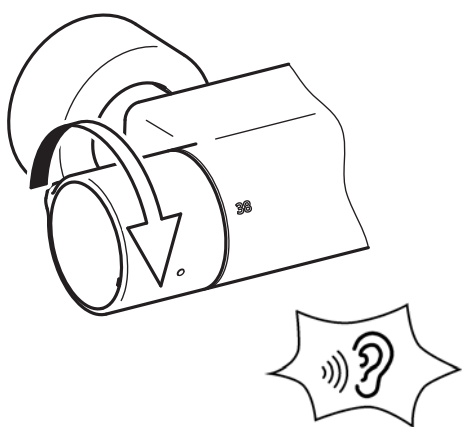
**4**

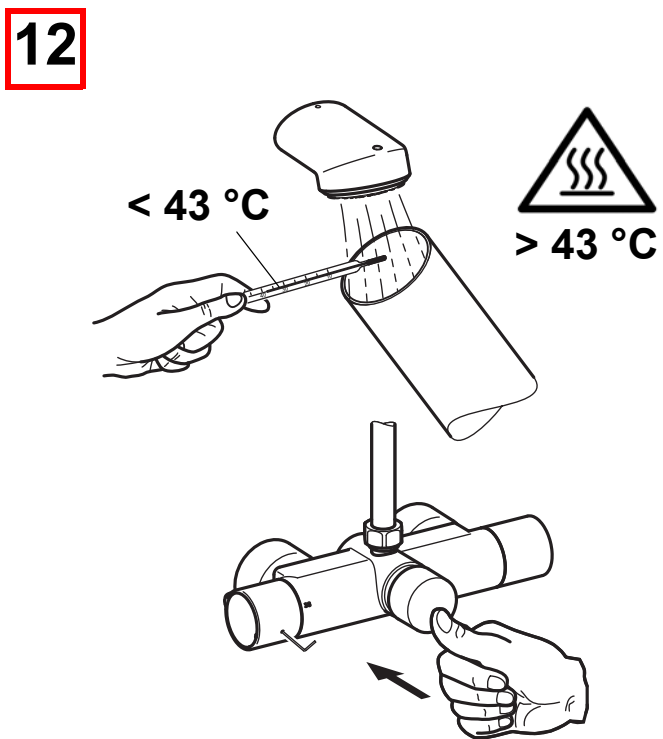
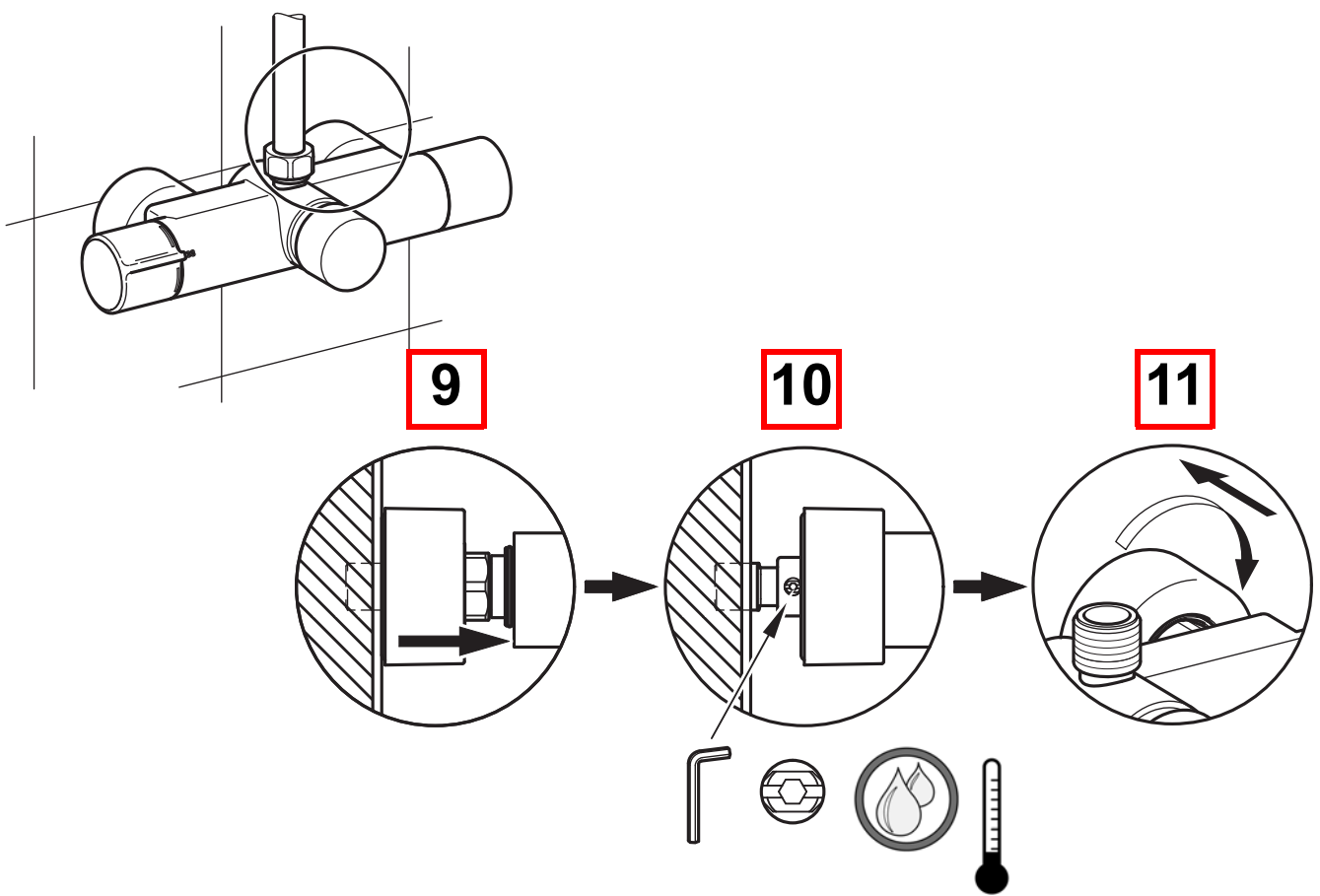


**5****6****7**

5 min

5-35 s

**8**



#### 4. Fließzeit einstellen

EN Adjust flow duration

NL Stromingstijd instellen

CS Nastaví dobu průtoku

FR Régler la durée d'écoulement

PL Ustawić czas przepływu

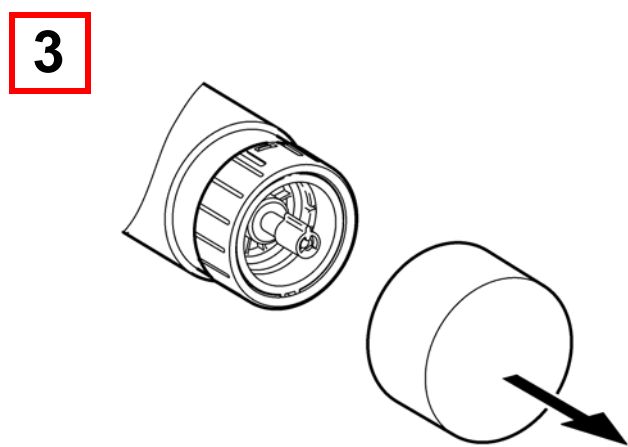
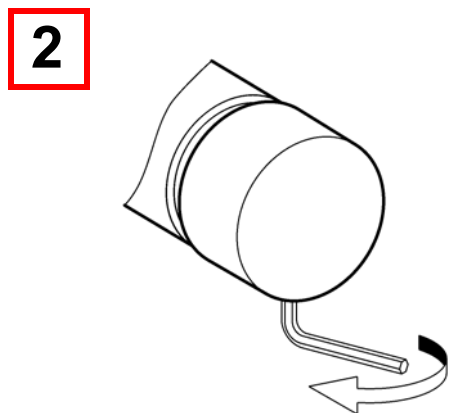
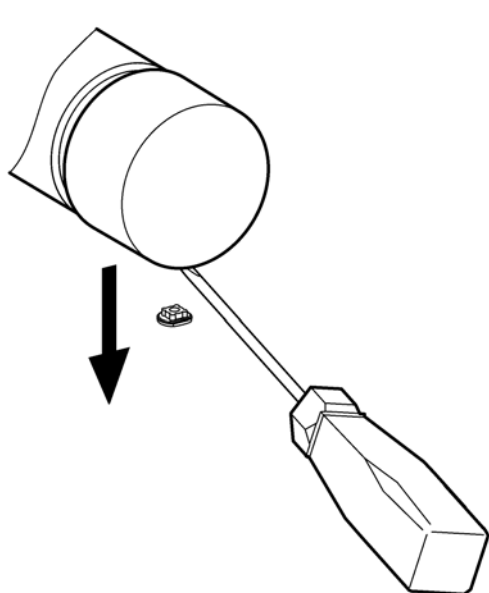
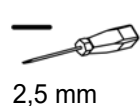
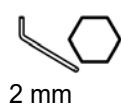
FI Aseta virtausaika

ES Ajustar el tiempo de flujo

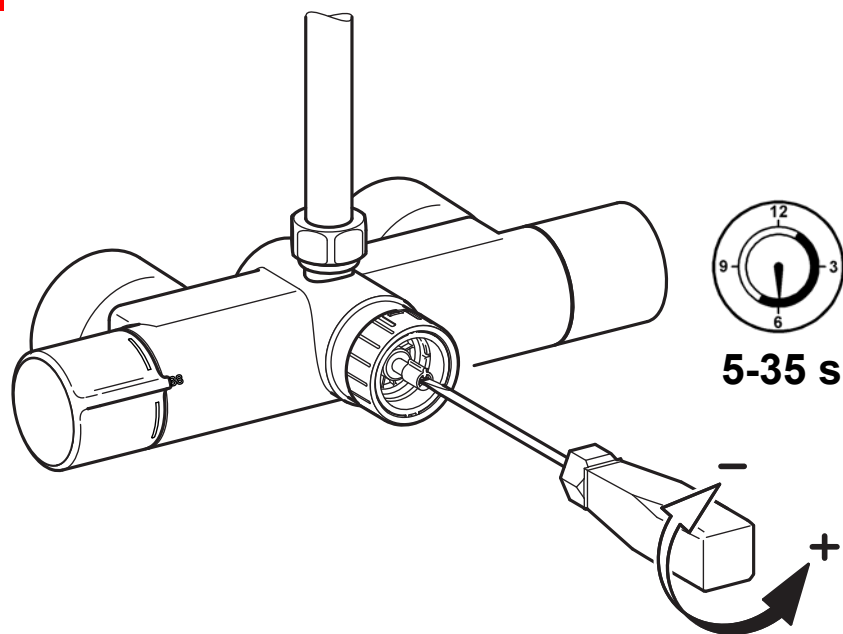
SV Ställa in flytförmligan

RU Регулировка времени истечения

IT Impostazione della durata di flusso

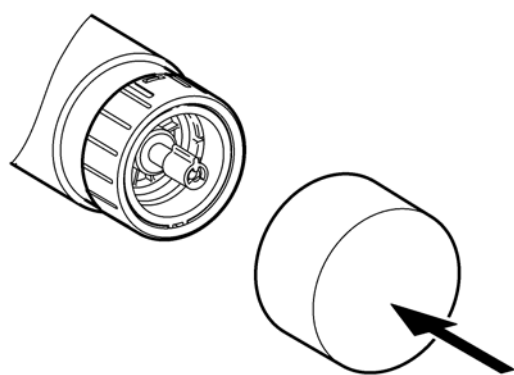


**4**

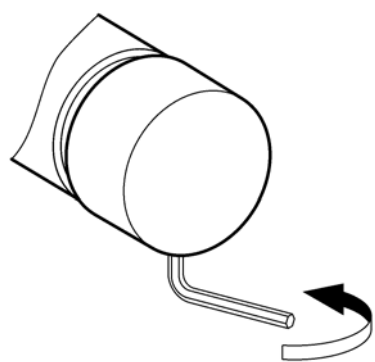


**5-35 s**

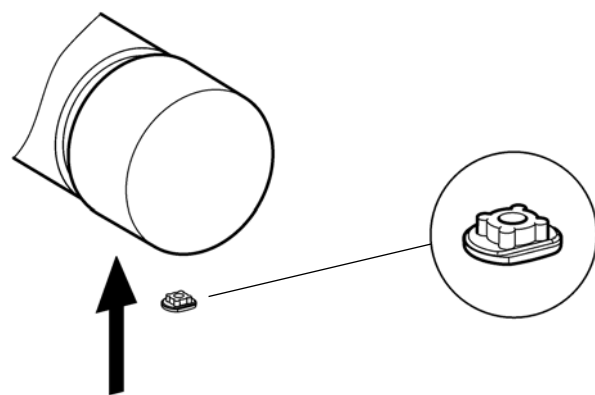
**5**



**6**



**7**



## 5. Hygienespülung einstellen

EN Setting the hygiene flush	NL Instellen van de hygiënespoeling	CS Nastavení hygienického proplachování
FR Réglage de la rinçage d'hygiène	PL Ustawianie spłukiwania higienicznego	FI Hygieniahuuhtelun säättäminen
ES Ajuste del higiene enjuague	SV Ställa in hygienspolning	RU установив гигиена смыва
IT Impostare lo igiene risciacquo		

### EN

- A: Interval adjustable in h
- B: Flow duration adjustable in s

### DE

- A: Intervall einstellbar in h
- B: Fließzeit einstellbar in s

### FR

- A: intervalle réglable en h
- B: durée d'écoulement réglable en s

### ES

- A: Intervalo ajustable en horas
- B: Tiempo de flujo activable en seg

### IT

- A: intervallo impostabile in h
- B: durata di flusso impostabile in s

### NL

- A: Interval instelbaar in u
- B: Stromingstijd instelbaar in s

### PL

- A: odstęp czasu regulowany w godzinach
- B: czas przepływu regulowany w sekundach

### SV

- A: Intervall kan ställas in i timmar
- B: Flödestid kan ställas in i sekunder

### CS

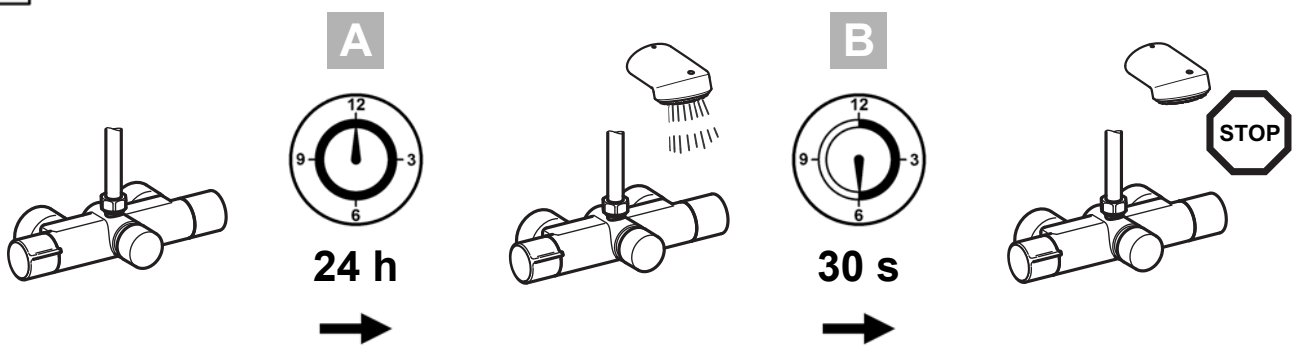
- A: Interval s nastavením v h
- B: Doba průtoku s nastavením v s

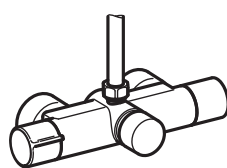
### FI

- A: Aikaväli, asetettavissa h
- B: Virtausaika, asetettavissa s

### RU

- A: интервал задается в ч
- B: время течения задается в сек

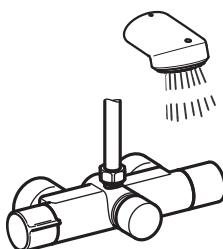




A



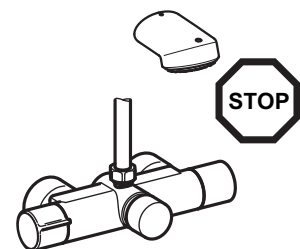
1 - 255 h



B



1 - 255 s



## 6. Verbrühungsschutz einstellen

EN Adjust scald protection	NL Bescherming tegen verbranding instellen	CS Nastavte ochranu proti opaření
FR Réglage du dispositif de protection contre les échaudures	PL Ustawianie zabezpieczenia przed poparzeniem	FI Palovammasuojan asettaminen
ES Ajustar la protección contra escaldaduras	SV Inställning av skällningsskydd	RU Настройка защиты от ошпаривания
IT Impostare la protezione antiscottatura		



### EN

#### Warning

If the hot-water supply temperature is greater than 43 °C, set the scald-protector.  
Failure to observe can cause bodily harm due to scalding.

### DE

#### Warnung

Wenn die Temperatur der Warmwasserversorgung mehr als 43 °C beträgt, den Verbrühungsschutz einstellen.  
Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.

### FR

#### Avertissement

Si la température de l'alimentation en eau chaude dépasse 43 °C, il convient de régler le dispositif de protection contre les échaudures.  
Le non-respect est susceptible de provoquer des blessures corporelles par échaudure.

### ES

#### Aviso

Si la temperatura del suministro de agua caliente es superior a 43 °C, de ajusta la protección contra escaldaduras.  
La no observación puede tener como consecuencia escaldaduras.

### IT

#### Avvertenza

Se la temperatura dell'alimentazione acqua calda è superiore a 43 °C, impostare la protezione antiscottatura.  
La non osservanza può causare ustioni.

### NL

#### Waarschuwing

Indien de temperatuur van de watervoorziening hoger is dan 43 °C, de bescherming tegen verbranding instellen. Veronachtzaming kan letsel door verbranden veroorzaken.

### PL

#### Ostrzeżenie

Jeśli temperatura wody w instalacji doprowadzającej przekracza 43 °C, należy ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do urazów ciała spowodowanych poparzeniem.

### SV

#### Varning

Skällningsskyddet ska ställas in om varmvattnet blir varmare än 43 °C. Inställning av skällningsskydd. Om detta inte efterföljs finns det risk för skällningsskador.

### CS

#### Varování

Když teplota přiváděně teplé vody činí více než 43 °C, nastavte ochranu proti opaření.  
Nerespektování může vést k poranění opařením.

### FI

#### Varoitus

Kun lämminvesisyötön lämpötila on enemmän kuin 43 °C, aseta palovammasuoja.  
Huomioon ottamatta jättäminen voi saada aikaan vartalovamman palovammasta.

### RU

#### Предупреждение

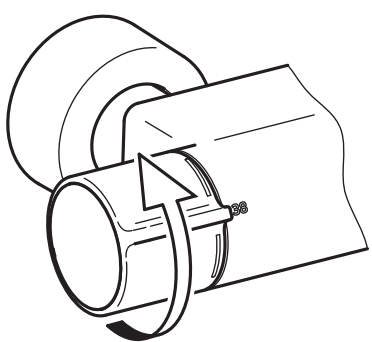
Если температура в линии подачи горячей воды больше 43 °C, настройте защиту от ошпаривания.  
Вследствие несоблюдения данного указания возможно нанесение вреда здоровью в результате ошпаривания.



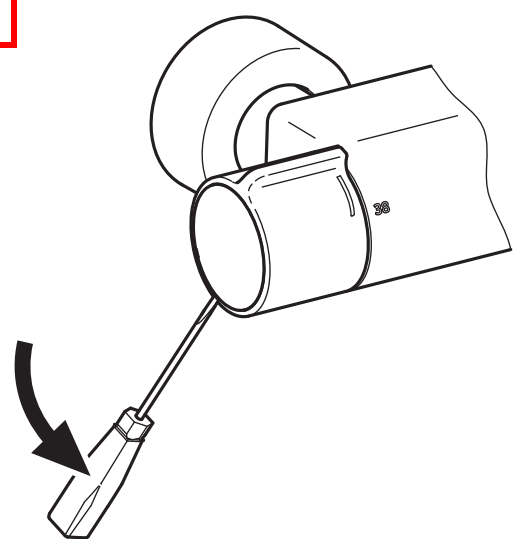
2,5 mm



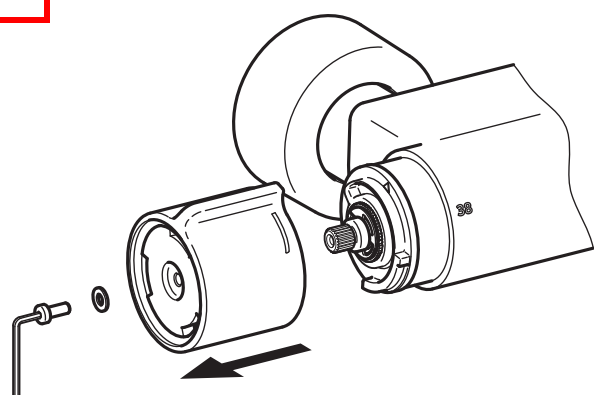
**1**



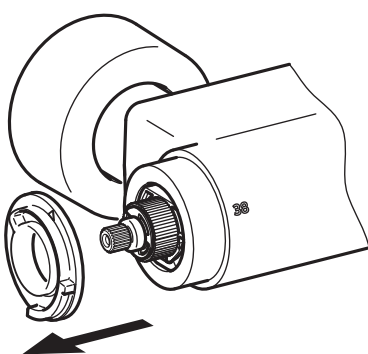
**2**

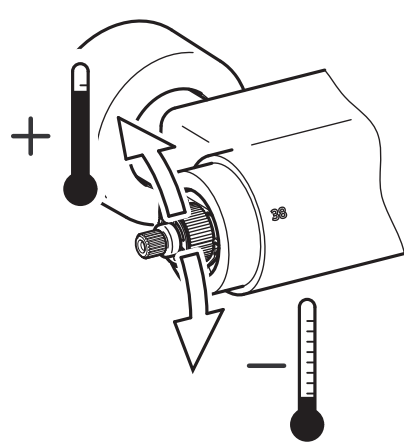
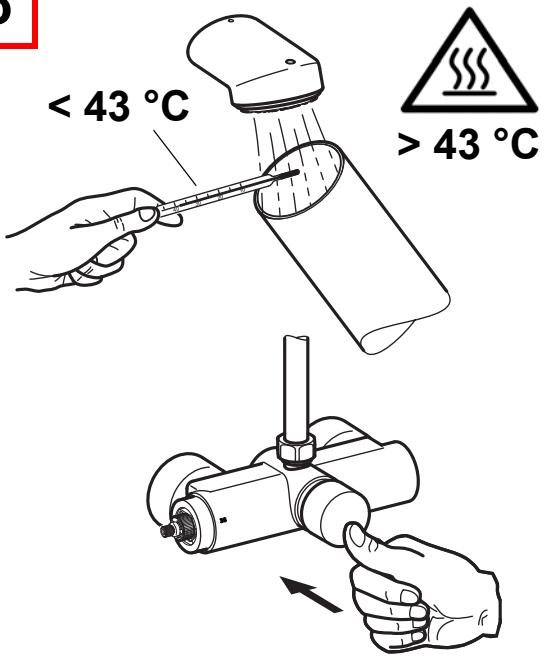
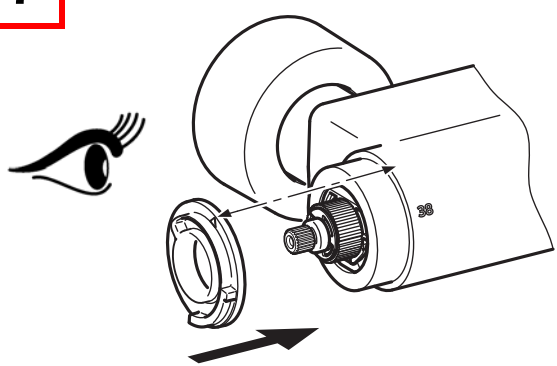
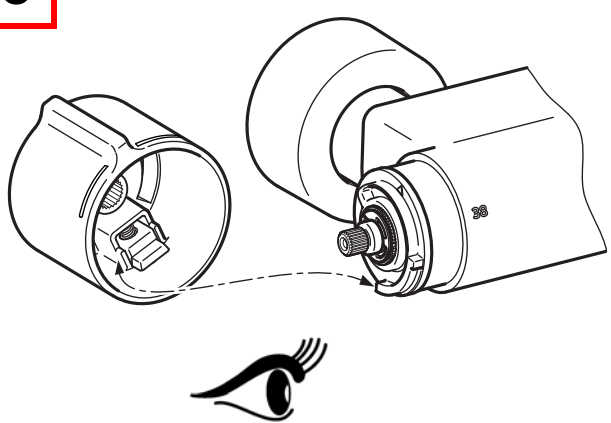
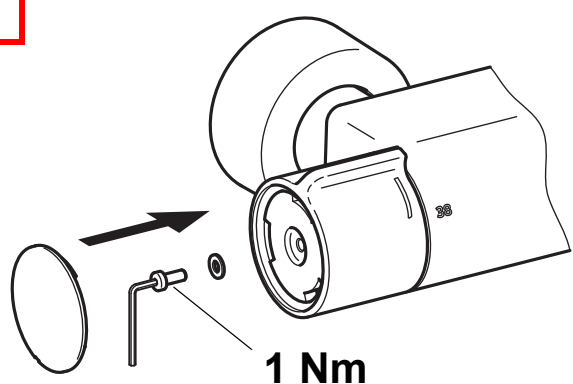


**3**



**4**



**5****6****7****8****9**

## 7. Wartung

EN Maintenance  
FR Maintenance  
ES Mantenimiento  
IT Manutenzione

NL Onderhoud  
PL Konserwacja  
SV Underhåll

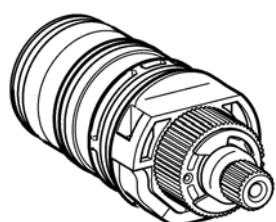
CS Varování  
FI Huolto  
RU Техническое обслуживание



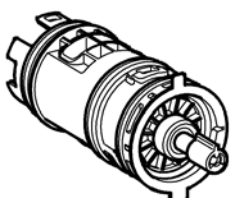
10.



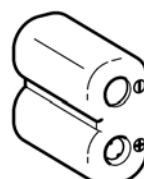
11.



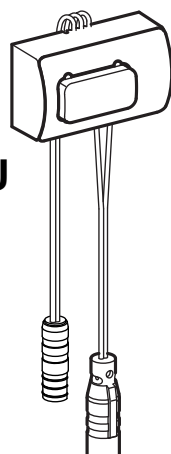
12.



13.



14.



CM-HU



15.



12.



## 8. Armatur demontieren

EN Remove fitting

FR Démontage de la robinetterie

ES Desmontar la grifería

IT Smontaggio dell'apparecchio

NL Armatuur demonteren

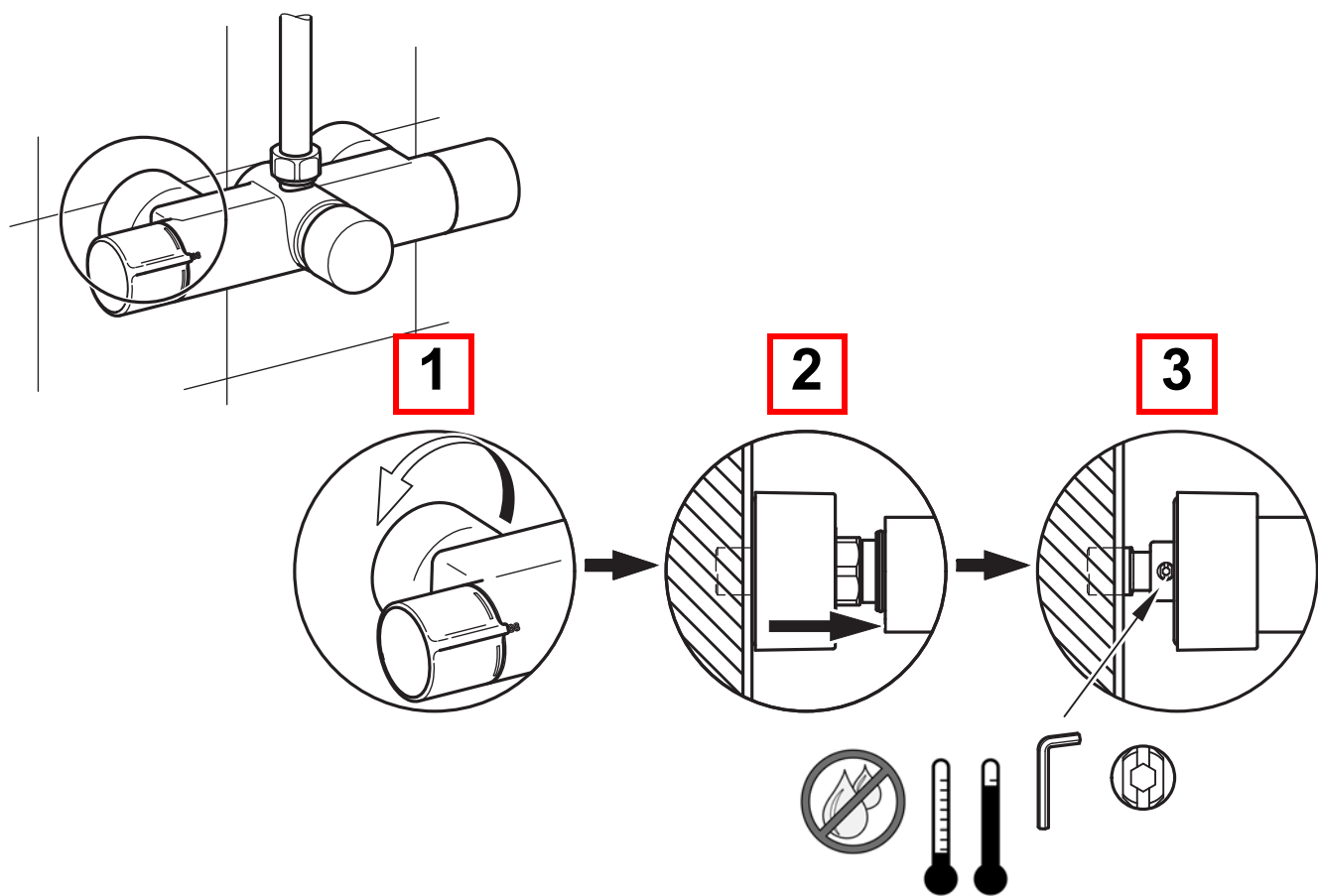
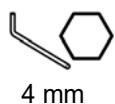
PL Zdemontować armaturę

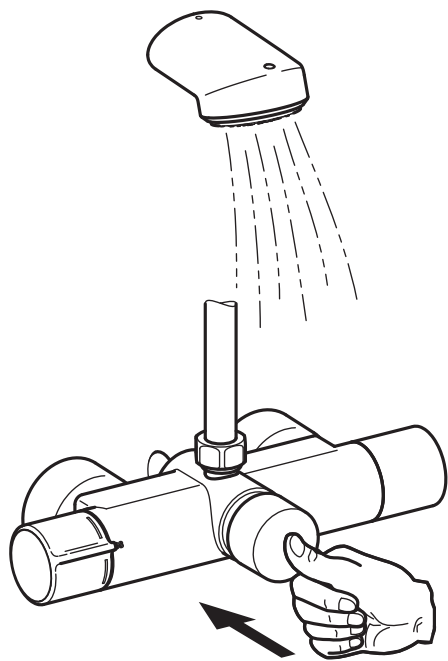
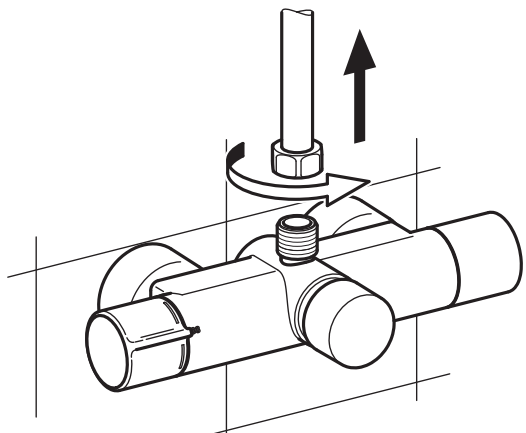
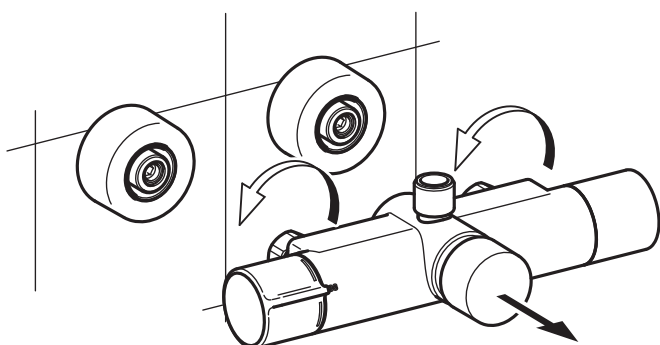
SV Demontera armaturen

CS Demontáž armatury

FI Hanan irrottaminen

RU Демонтаж арматуры



**4****5****6**

## 9. Armatur montieren

EN Install fitting

FR Montage de la robinetterie

ES Montar la grifería

IT Montaggio dell'apparecchio

NL Armatuur monteren

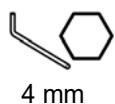
PL Zamontować armaturę

SV Montera armaturen

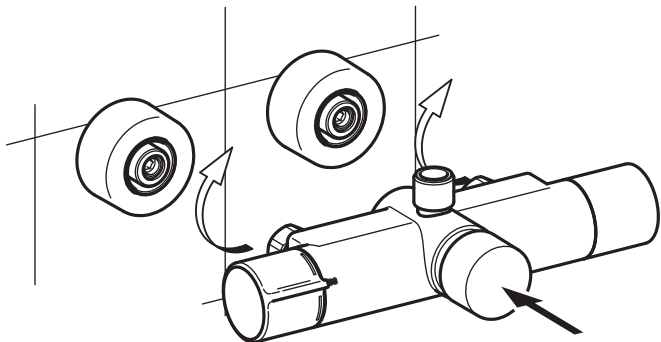
CS Montáž armatury

FI Hanan asentaminen

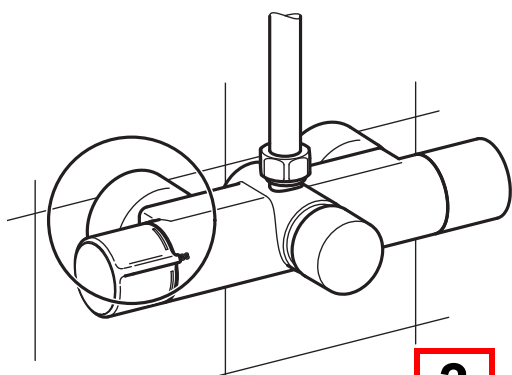
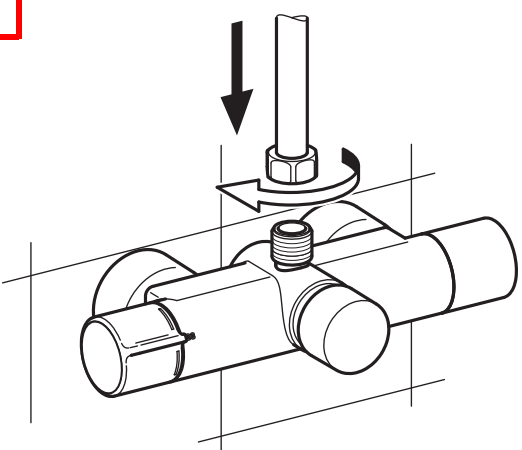
RU Монтаж арматуры



**1**



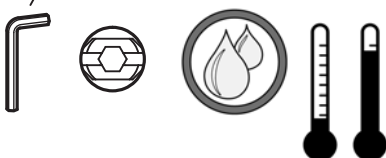
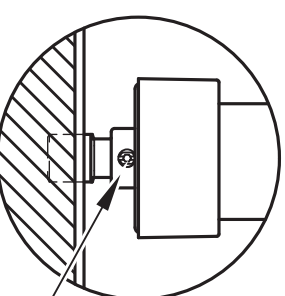
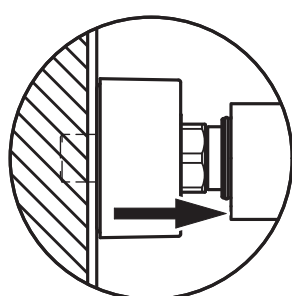
**2**



**3**

**4**

**5**



## 10. Siebe wechseln

EN Replace the filters

FR Remplacement les filtres

ES Cambiar los tamices

IT Sostituire i filtri

NL Zeven vervangen

PL Wymiana sit

SV Byt filter

CS Vyměňte síto

FI Siivilän vaihto

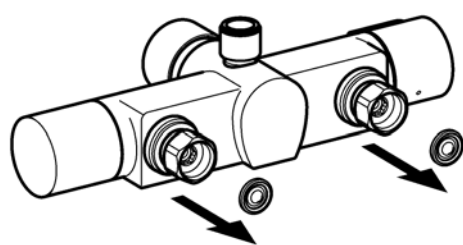
RU Сменить сеточки

1

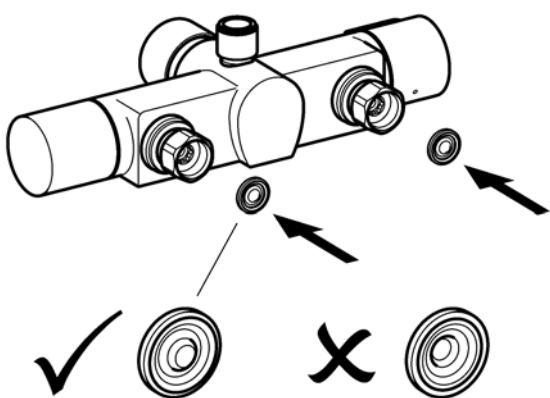


8.

2



3



4



9.

## 11. Thermostatkartusche wechseln

EN Changing the thermostat cartridge	NL Thermostaatcartridge vervangen	CS Výměna zásobníku termostatu
FR Remplacement de la cartouche du thermostat	PL Wymiana głowicy termostatycznej	FI Termostaattipatrullan vaihtaminen
ES Cambio del cartucho de termostato	SV Byta termostatpatron	RU Замена картриджа термостата
IT Sostituzione della cartuccia termostatica		



### EN

#### Warning

After installing the fitting or removing the thermocouple, adjust the scald protector. Failure to observe can cause bodily harm due to scalding.

### DE

#### Warnung

Nach Montage der Armatur oder Demontage des Thermoelementes den Verbrühungsschutz einstellen. Nichtbeachtung kann Körperverletzung durch Verbrühung bewirken.

### FR

#### Avertissement

Après le montage du robinet ou le démontage du thermocouple, régler la protection contre les échaudures.  
Le non-respect est susceptible de provoquer des blessures corporelles par échaudure.

### ES

#### Aviso

Tras montar la grifería o después de desmontar el termoelemento, ajustar la protección contra escaldaduras.  
La no observación puede tener como consecuencia escaldaduras.

### IT

#### Avvertenza

Al termine del montaggio della rubinetteria o dopo lo smontaggio del termoelemento, impostare la protezione antiscottatura.  
La non osservanza può causare ustioni.

### NL

#### Waarschuwing

Na de montage van de armatuur of demontage van het thermische element de bescherming tegen verbranding instellen.  
Veronachtzaming kan letsel door verbranden veroorzaken.

### PL

#### Ostrzeżenie

Po zamontowaniu baterii lub demontażu termoogniwa należy ustawić zabezpieczenie przed poparzeniem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do urazów ciała spowodowanych poparzeniem.

### SV

#### Varning

Ställ in skållningsskyddet efter montering av armaturen eller demontering av termoelementet.  
Om detta inte efterföljs finns det risk för skållningsskador.

### CS

#### Varování

Po montáži armatury nebo demontáži termočlánku nastavte ochranu proti opaření.  
Nerespektování může vést k poranění opařením.

### FI

#### Varoitus

Laitteiston asennuksen tai lämpöelementin purkamisen jälkeen asenna palovammassoja.  
Huomioon ottamatta jättäminen voi saada aikaan vartalovamman palovammasta.

### RU

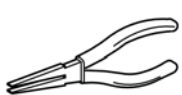
#### Предупреждение

После монтажа арматуры или демонтажа термоэлемента настроить защиту от ошпаривания. Вследствие несоблюдения данного указания возможно нанесение вреда здоровью в результате ошпаривания.



2,5 mm

4 mm

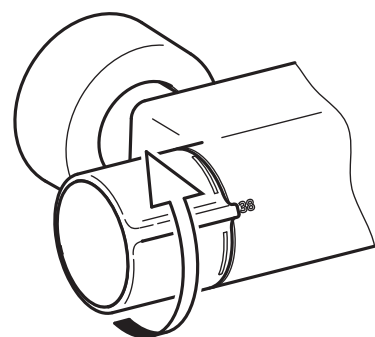


**1**

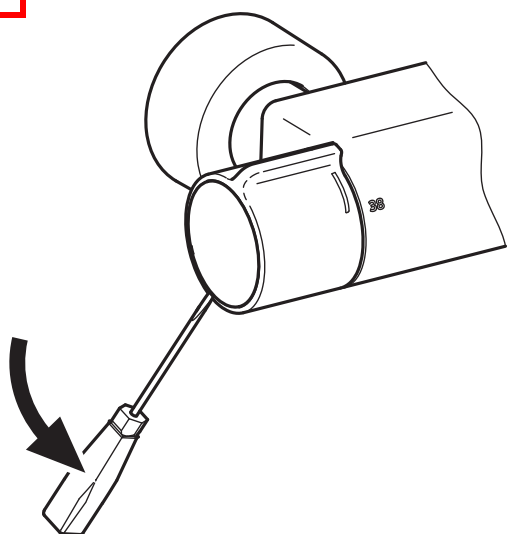


8.  
1 - 4

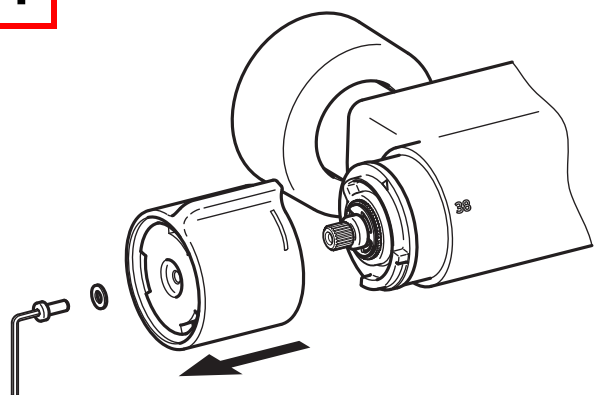
**2**



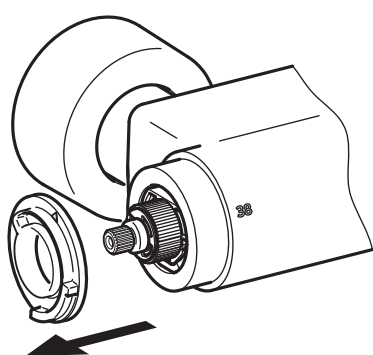
**3**



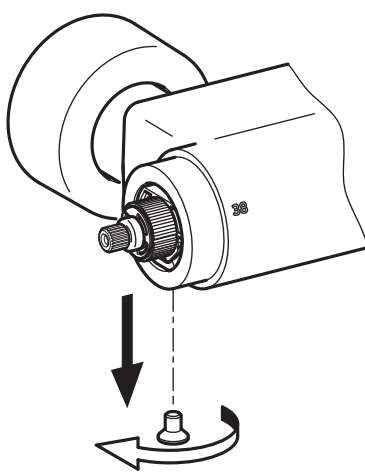
**4**



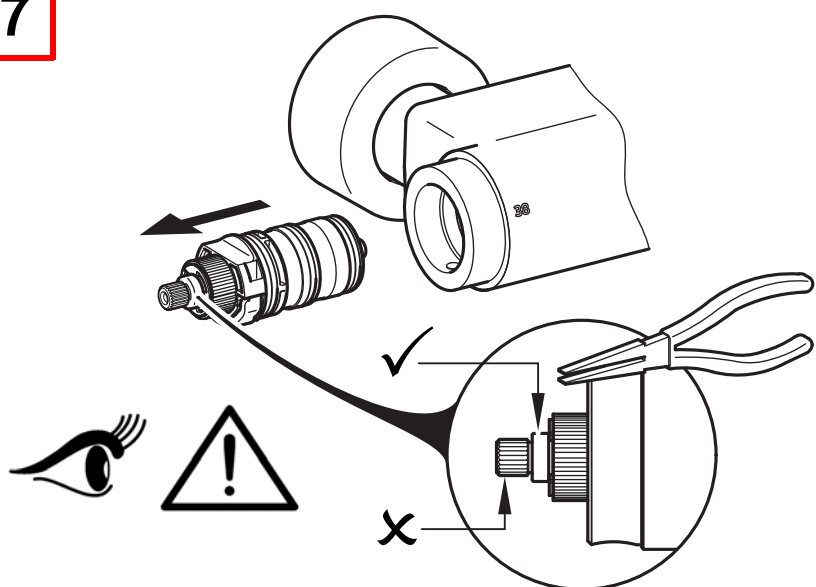
**5**



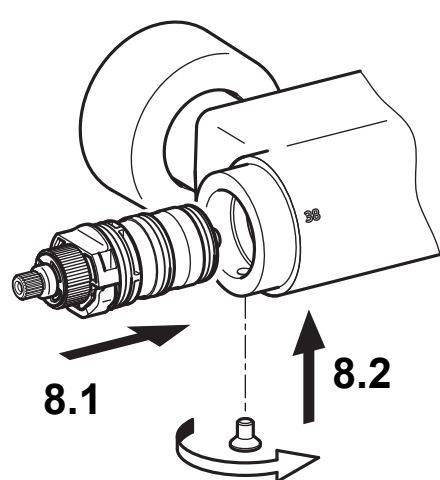
**6**

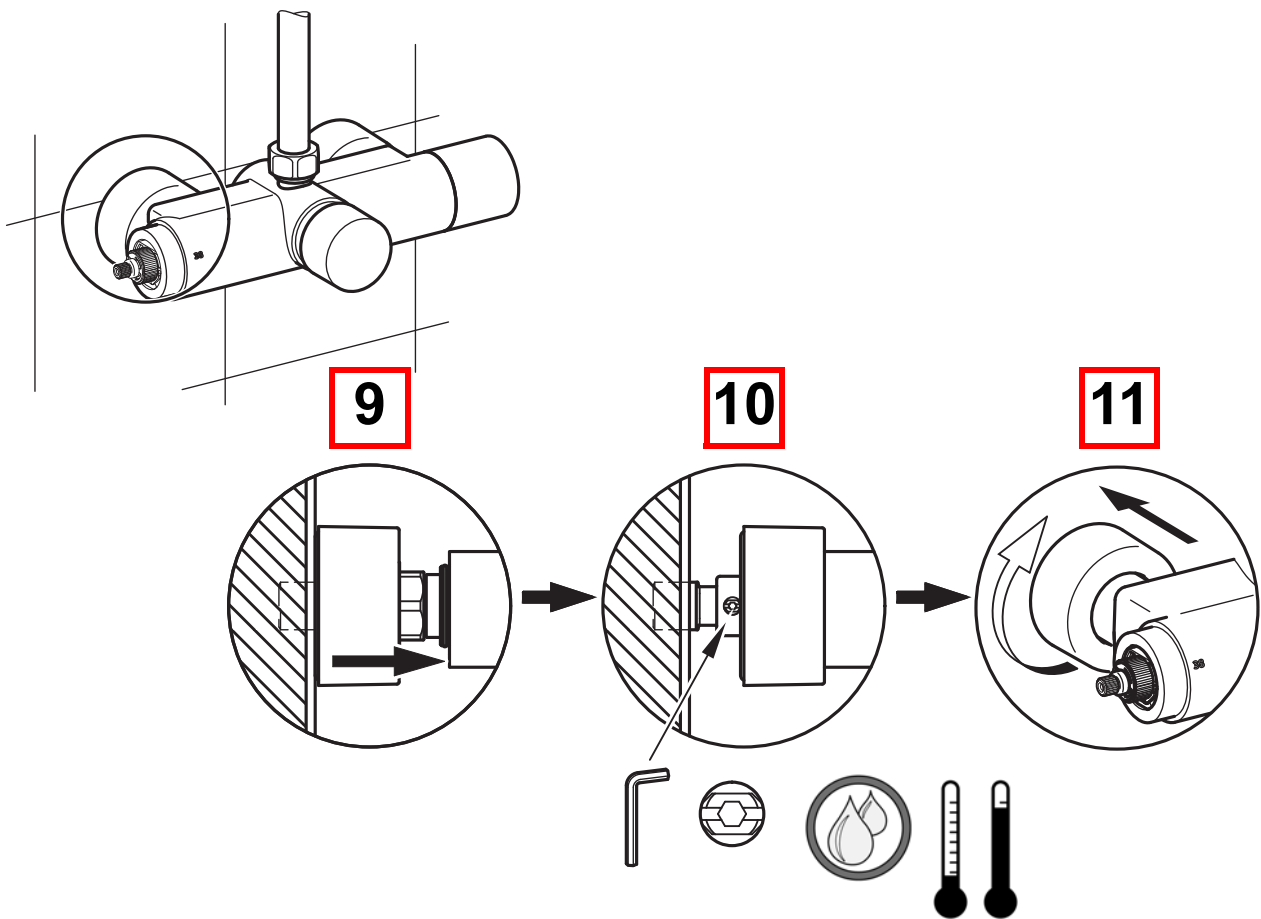


**7**



**8**





**12**



$> 43^\circ\text{C}$

**6.**

**5 - 9**

## 12. Selbstschluss-Kartusche wechseln

EN Replace self-closing cartridge

FR Remplacement de la cartouche mélangeuse à fermeture automatique

ES Cambio de cartucho con cierre automático

IT Sostituzione della cartuccia a chiusura automatica

NL Zelfsluitende patroon vervangen

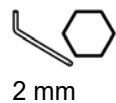
PL Wymienić wkład samozamykający

SV Byta självstängande patron

CS Výměna kartuše vodovodní baterie

FI Itsesulkeutuvan panoksen vaihtaminen

RU Замена самоблокирующегося картриджа

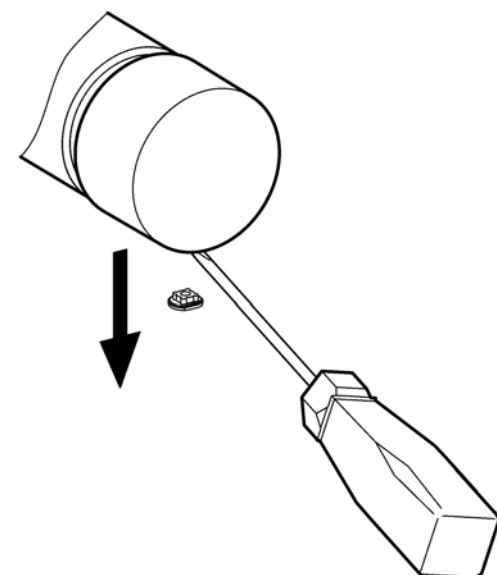


**1**

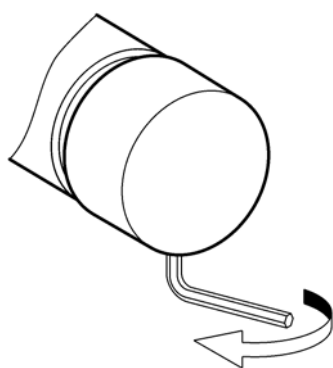


8.  
1 - 4

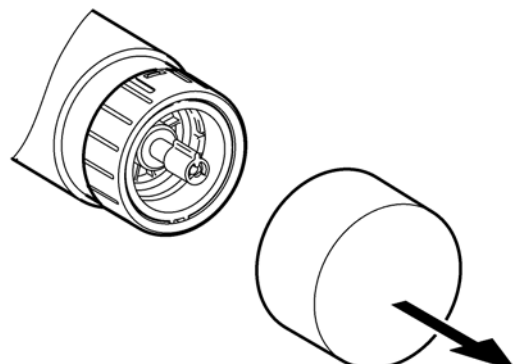
**2**

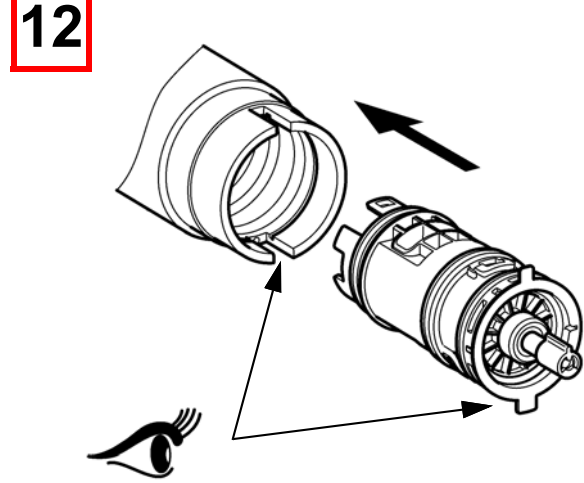
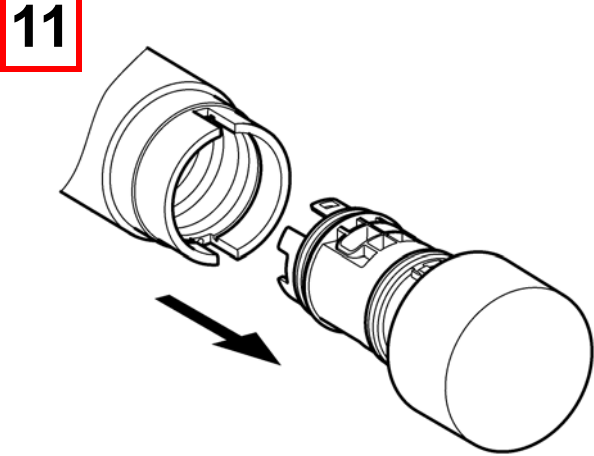
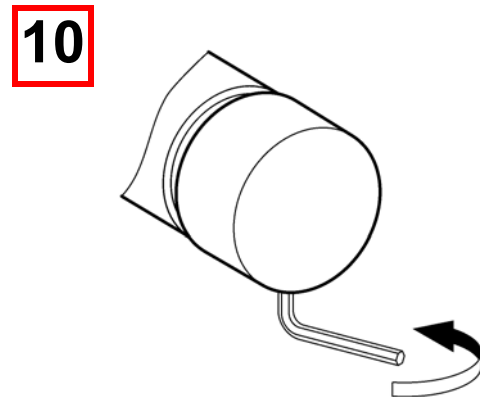
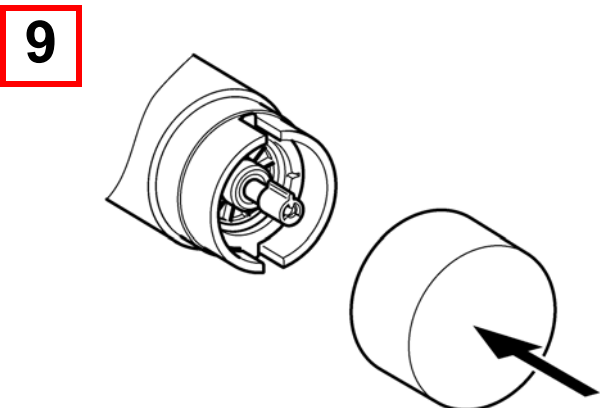
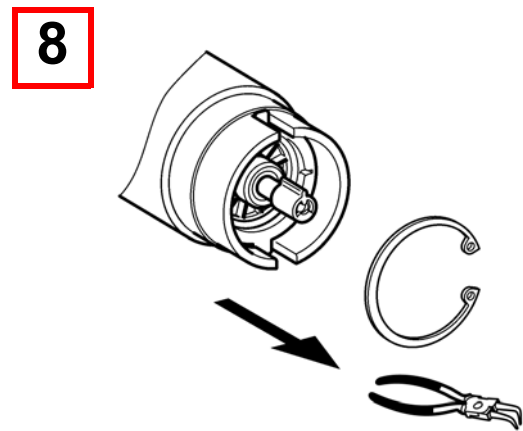
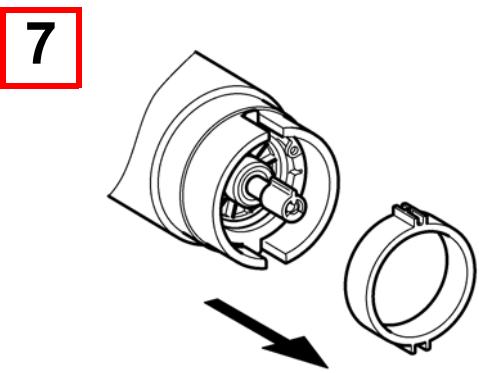
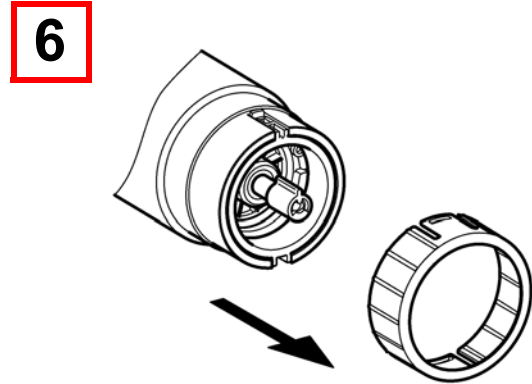
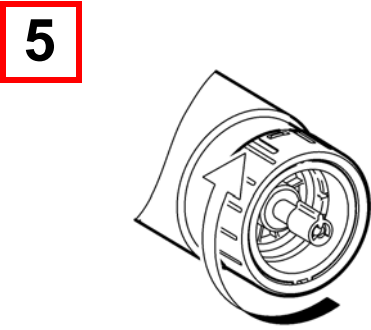


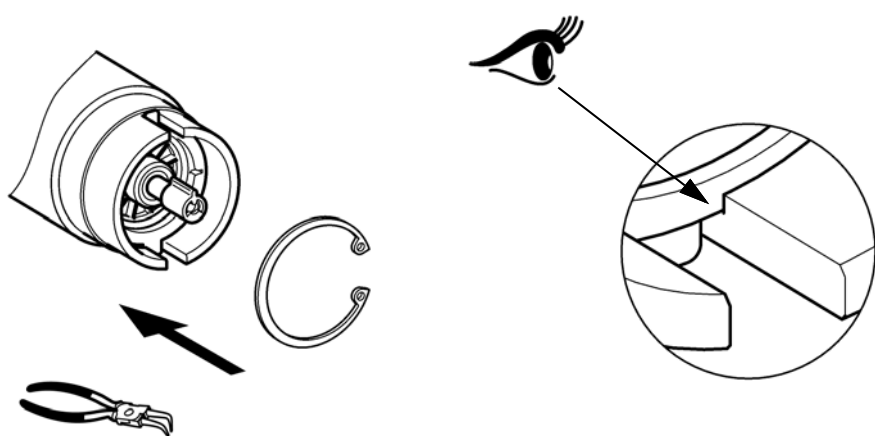
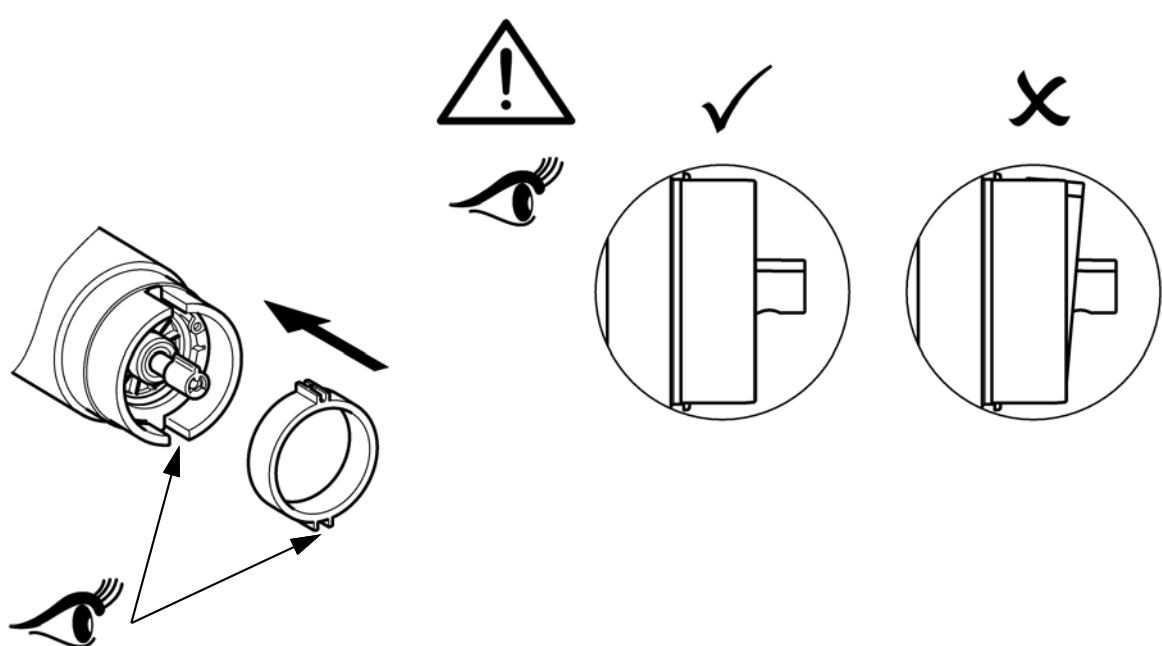
**3**

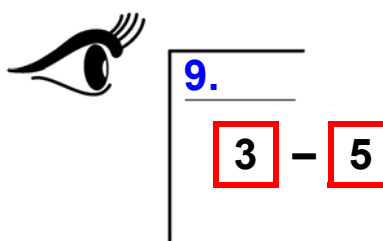
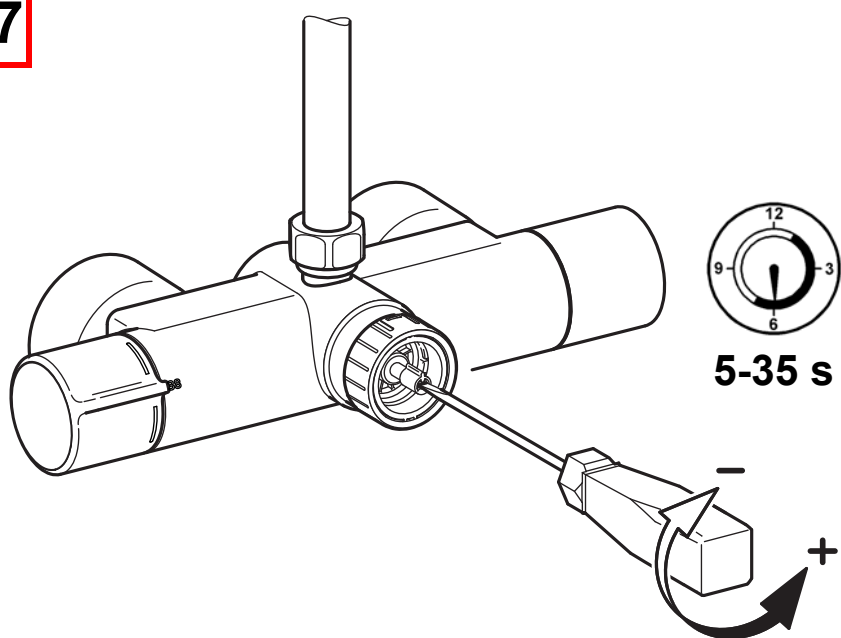
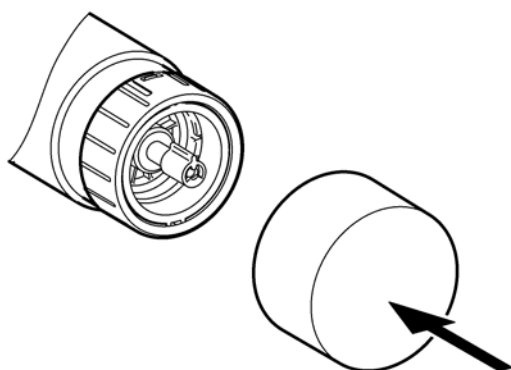
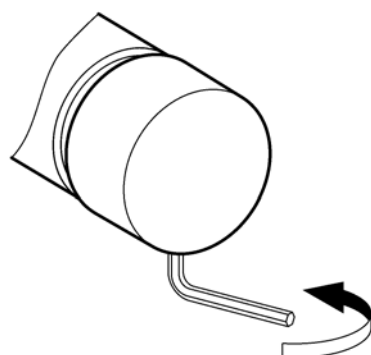
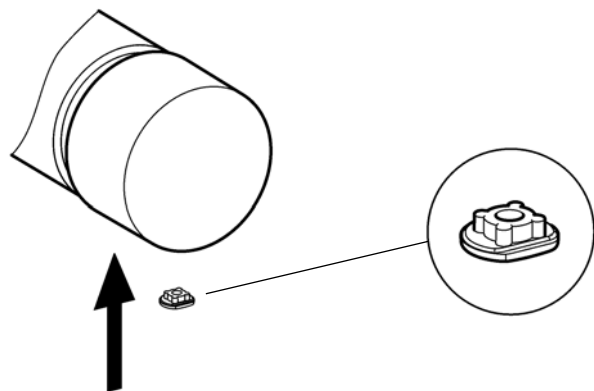


**4**





**13****14****15**

**16****17****18****19****20**

## 13. Batteriewchsel

EN Battery replacement

FR Remplacement des piles

ES Cambio de la pila

IT Cambio delle batterie

NL Batterijen vervangen

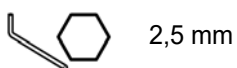
PL Wymiany baterii

SV Batteribyte

CS Výměna baterie

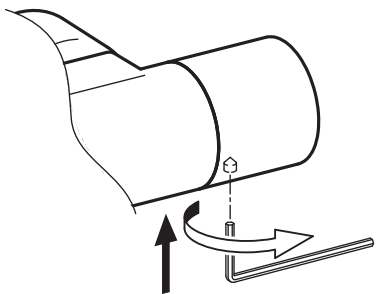
FI Paristonvaihto

RU замена батареи

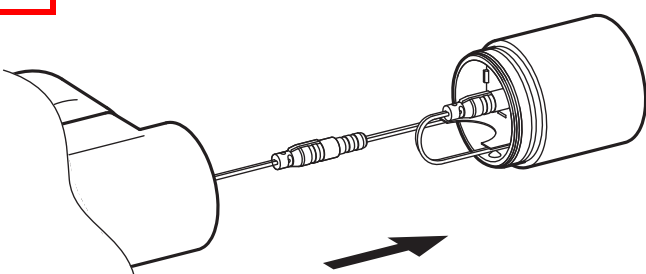


2,5 mm

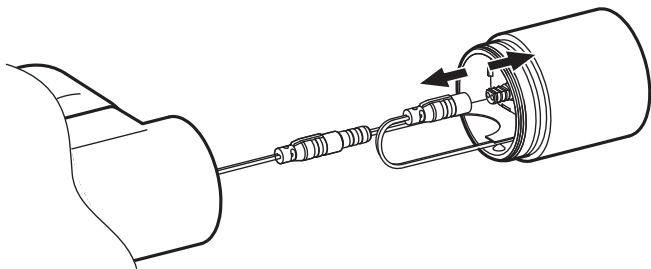
**1**



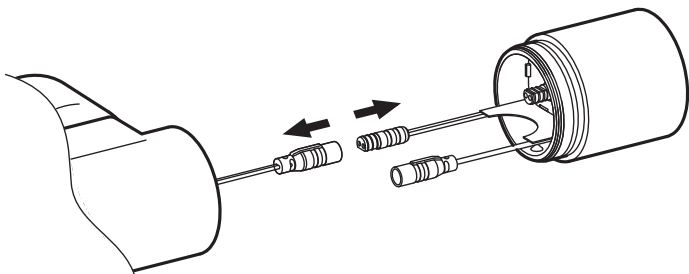
**2**



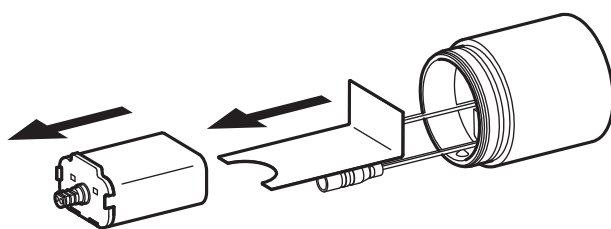
**3**



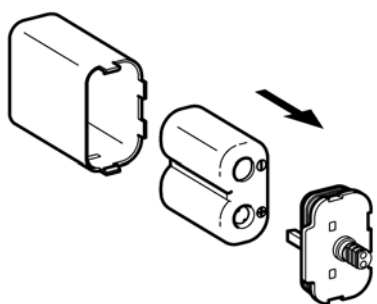
**4**



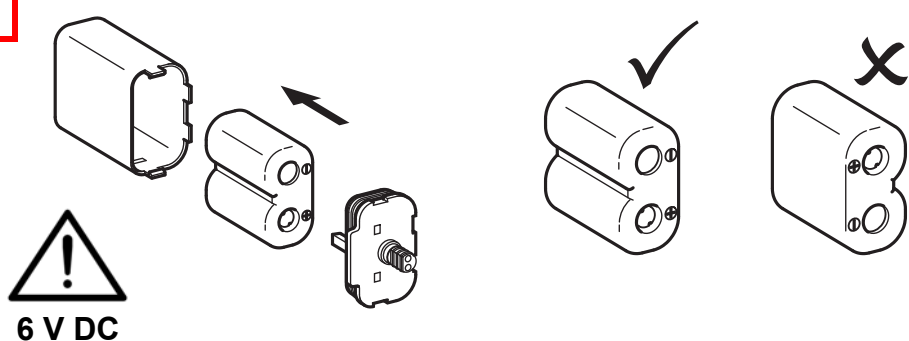
**5**



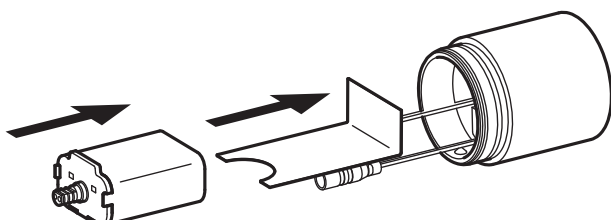
**6**

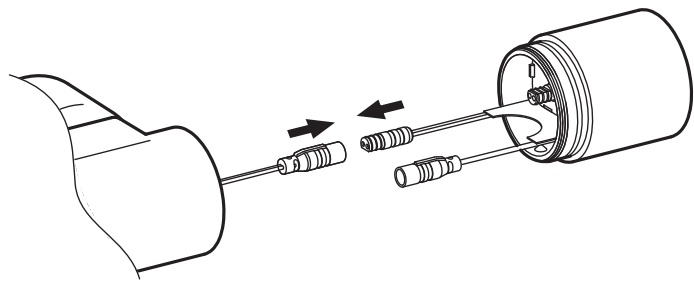
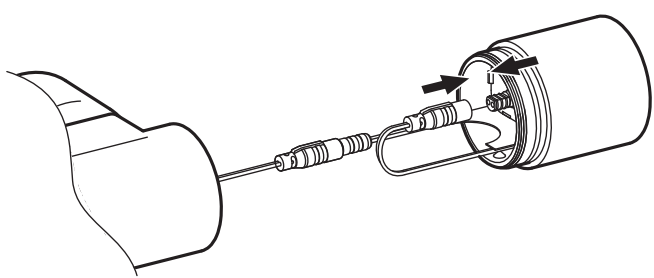
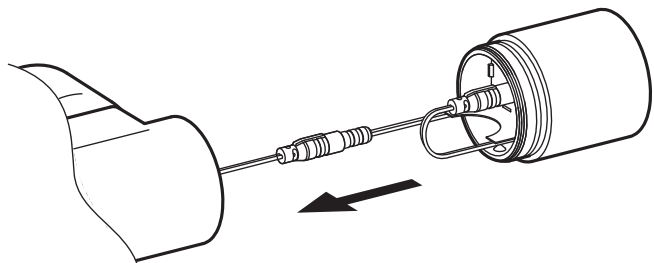
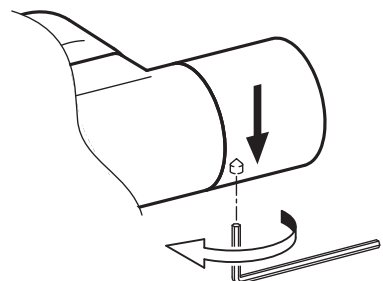


**7**



**8**



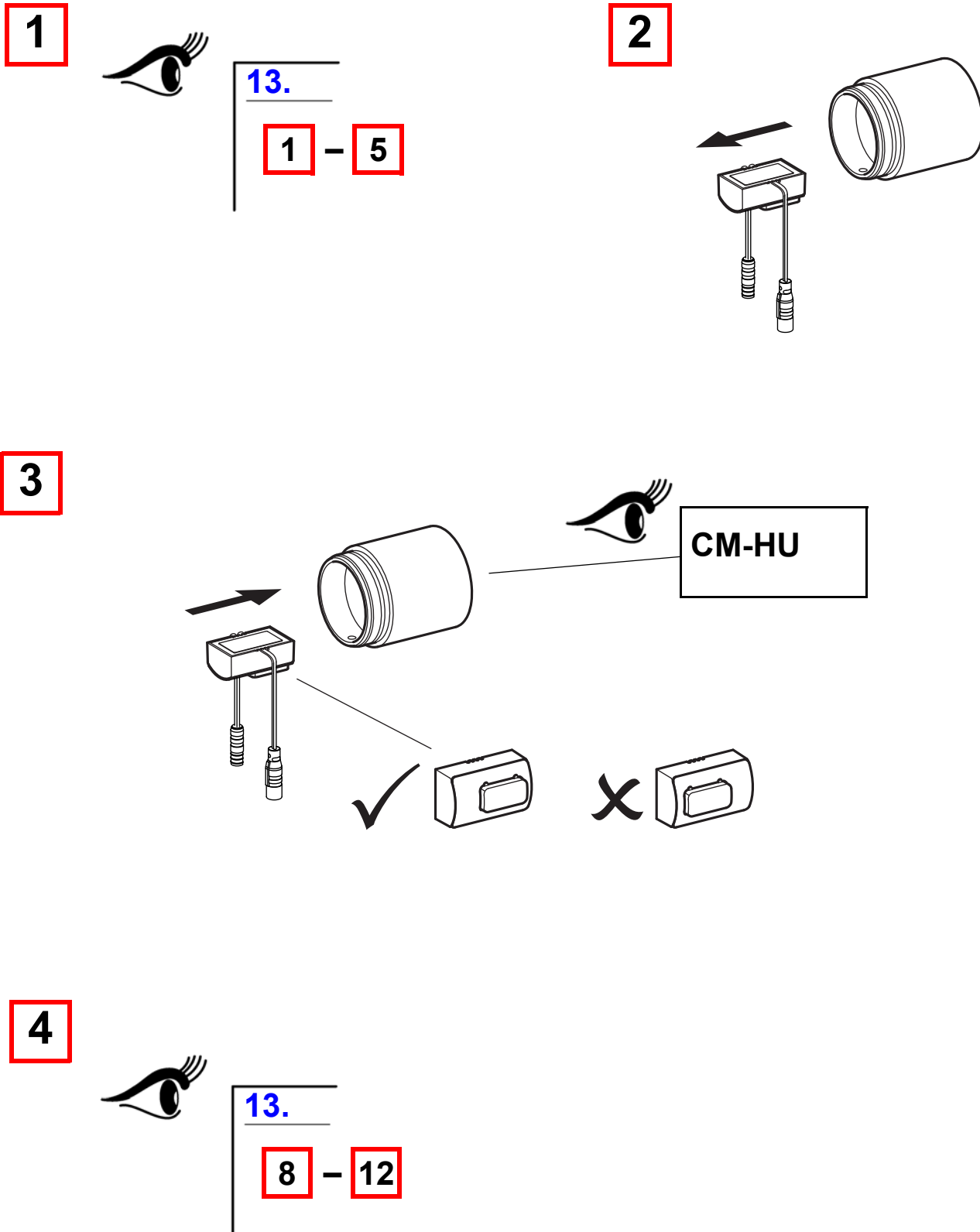
**9****10****11****12**

## 14. Sensor wechseln (CM-HU)

EN Replace sensor  
FR Changer le capteur  
ES Cambiar el sensor  
IT Cambiare il sensore

NL Sensor vervangen  
PL Wymienić czujnik  
SV Byt sensor

CS Vyměňte snímač  
FI Anturi vaihto  
RU Замена Датчик



## 15. Magnetventilkartusche wechseln

EN Replacing the solenoid valve cartridge

NL Magneetventielpatroon verandering

CS Výměna kartuše s magnetickým ventilem

FR Remplacement de la cartouche d'électrovanne

PL Wymiana wkładu zaworu elektromagnetycznego

FI Magneettiventtiilipanoksen vaihtaminen

ES Cambiar cartucho de la válvula electromagnética

SV Byta magnetventilpatron electromagnética

RU Замена картриджа электромагнитного клапана

IT Sostituzione della cartuccia della valvola elettromagnetica



2,5 mm  
4 mm

21 mm

<15 mm  
21 mm

1



8.

1 - 4

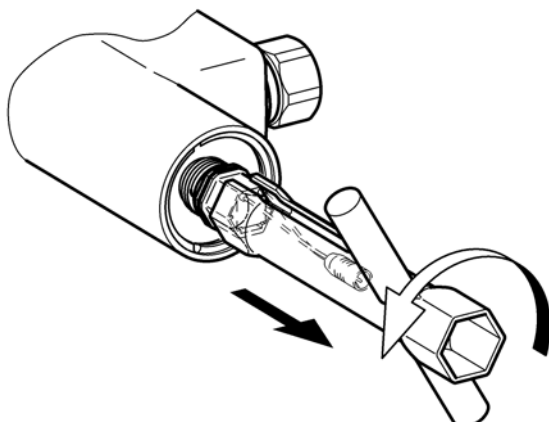
2



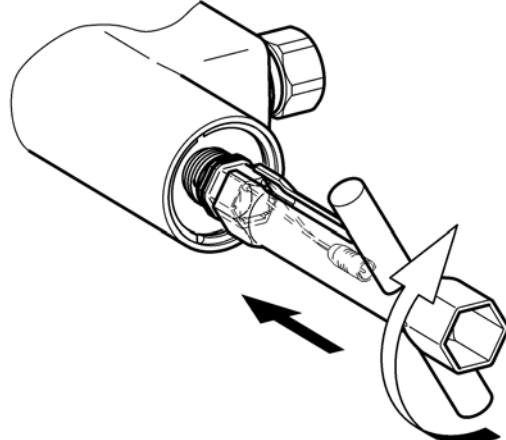
13.

1 - 4

3



4



5



13.

9 - 12

5



9.

3 - 5

## 16. Rückflussverhinderer wechseln

EN Replace the return flow inhibitor

NL Terugstroomklep vervangen

CS Vyměňte zábranu zpětného průtoku

FR Remplacement du clapet de non-retour

PL Wymiana zaworu zwrotnego

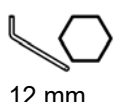
FI Paluuvirtausestäjän vaihto

ES Reemplazar la válvula antiretorno

SV Byt återströmningsskydd

RU Заменить клапан обратного течения

IT Sostituire la valvola antiriflusso



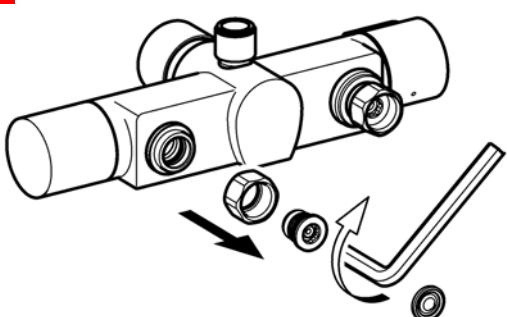
**1**



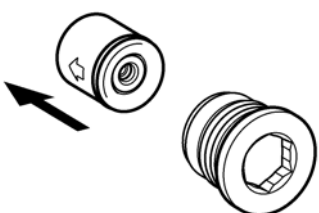
8.

A small icon of a fountain pen nib pointing downwards.

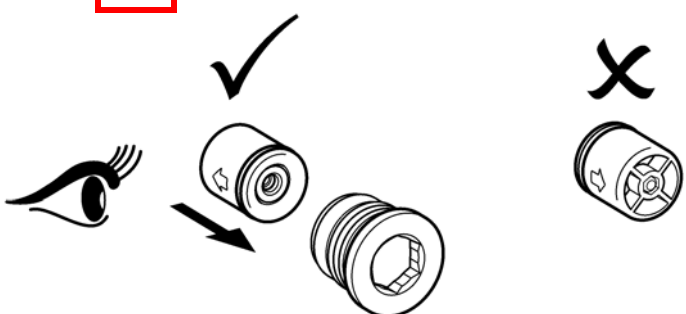
**2**



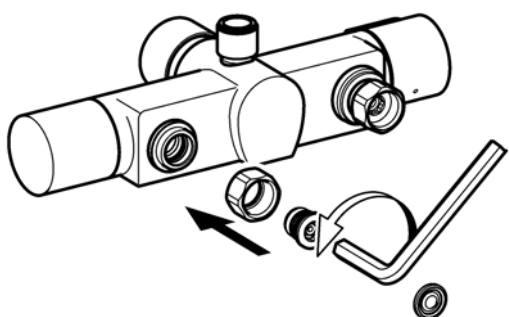
**3**



**4**



**5**



**6**



9.

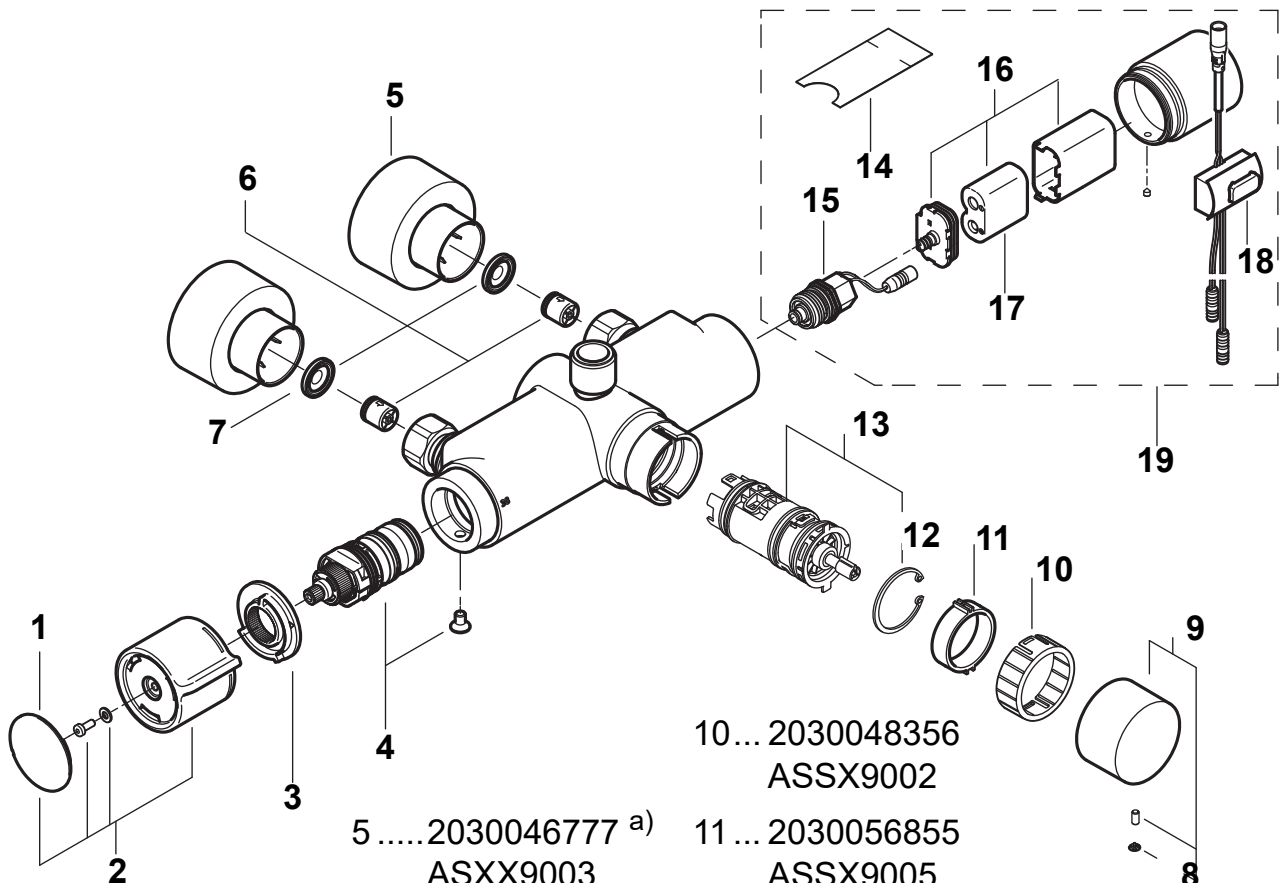
A small icon of a fountain pen nib pointing downwards.

## 17. Ersatzteile

EN Replacement parts  
FR Pièces de rechange  
ES Piezas de recambio  
IT Pezzi di ricambio

NL Reserveonderdelen  
PL Części zamienne  
SV Reservdelar

CS Náhradní díly  
FI Varaosat  
RU Запчасти



1..... 2030003258 EAQLT0002	6..... 3600016123 ASXX9046	12... 2030048357 <sup>b)</sup> ASSX9003	16 ...3600002063 ACEX9023
2..... 3600009684 ASXT9008	7 .....2000104706 <sup>c)</sup> ASXX9011	13... 2030046145 ASSX9001	17 ...2000104846 EPRTR0008
3..... 2030003296 EAQLT0003	8 .....2030053006 <sup>c)</sup> ASSX9004	14... 2030053034 <sup>c)</sup> ASET2010	18 ...3600009925 ASXT9010
4..... 2030003300 EAQLT0004	9 .....2030050542 ASST9001	15... 2030045522 ACXX9002	19 ...3600008376 ACST9002

<b>EN</b>	a) 2 pieces b) 5 pieces c) 10 pieces	<b>ES</b>	a) 2 piezas b) 5 piezas c) 10 piezas	<b>PL</b>	a) 2 sztuk b) 5 sztuk c) 10 sztuk	<b>FI</b>	a) 2 kappaletta b) 5 kappaletta c) 10 kappaletta
<b>DE</b>	a) 2 Stück b) 5 Stück c) 10 Stück	<b>IT</b>	a) 2 pezzi b) 5 pezzi c) 10 pezzi	<b>SV</b>	a) 2 styck b) 5 styck c) 10 styck	<b>RU</b>	a) 2 штук b) 5 штук c) 10 штук
<b>FR</b>	a) 2 pièces b) 5 pièces c) 10 pièces	<b>NL</b>	a) 2 stuk b) 5 stuk c) 10 stuk	<b>CS</b>	a) 2 kusů b) 5 kusů c) 10 kusů		

## 18. Zubehör

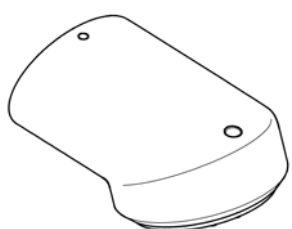
EN Accessories  
FR Accessoire  
ES Accesorios  
IT Accessori

NL Toebehoren  
PL Akcesoria  
SV Tillbehör

CS Príslušenství  
FI Lisävarusteet  
RU принадлежности

Noti

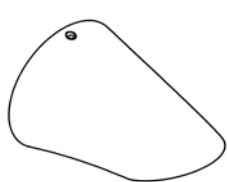
1



3



2



1 ..... 2030021283  
SHAC0008

2 ..... 2000103757  
AQUA757

3 ..... 2030041522  
ACSX2002

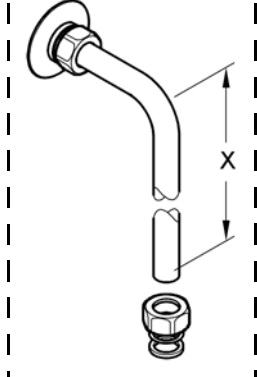
4 ..... **X=150 mm:**  
2030050434  
ACXX2005

**X=500 mm:**  
2030050435  
ACXX2006

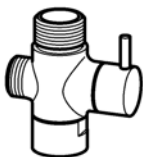
5 ..... 2030041561  
ACXX2004

6 ..... 2030047722  
ACEX9011

4



5



6



## Notizen

---

EN Notes  
FR Notes  
ES Notas  
IT Annotazioni

NL Notities  
PL Uwagi  
SV Notiser

CS Poznámky  
FI Muistiinpanot  
RU Примечания

## Notizen

---

EN Notes  
FR Notes  
ES Notas  
IT Annotazioni

NL Notities  
PL Uwagi  
SV Notiser

CS Poznámky  
FI Muistiinpanot  
RU Примечания

**Australia**

PR Kitchen and  
Water Systems Pty Ltd  
Dandenong South VIC 3175  
Phone +61 3 9700 9100

**Austria**

KWC Austria GmbH  
6971 Hard, Austria  
Phone +43 5574 6735 0

**Belgium, Netherlands &  
Luxembourg**

KWC Aquarotter GmbH  
9320 Aalst; Belgium  
Phone NL +31 (0) 492 728 224  
BE/LU +32 (0) 53 60 31 50

**Czech Republic**

KWC Aquarotter GmbH  
14974 Ludwigsfelde, Germany  
Phone +49 3378 818 309

**Germany**

KWC Aquarotter GmbH  
14974 Ludwigsfelde  
Phone +49 3378 818 0

**Italy**

KWC Austria GmbH  
6971 Hard, Austria  
Numero Verde 800 085 999

**Middle East**

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,  
United Arab Emirates  
Phone +971 7 2034 700

**Poland**

KWC Aquarotter GmbH  
14974 Ludwigsfelde, Germany  
Phone +48 58 35 19 700

**Spain**

KWC Austria GmbH  
6971 Hard, Austria  
Phone +43 5574 6735 211

**Switzerland & Liechtenstein**

KWC Group Management AG  
5612 Villmergen, Switzerland  
Phone +41 62 207 69 00

**Turkey**

KWC ME LLC Ras Al Khaimah,  
United Arab Emirates  
Phone +971 7 2034 700

**United Kingdom**

KWC DVS Ltd - Northern Office  
Barlborough S43 4PZ  
Phone +44 1246 450 255

KWC DVS Ltd - Southern Office  
Paignton TQ4 7TW  
Phone +44 1803 529 021

**EAST EUROPE**

Bosnia Herzegovina  
Bulgaria | Croatia  
Hungary | Latvia  
Lithuania | Romania  
Russia | Serbia | Slovakia  
Slovenia | Ukraine

KWC Aquarotter GmbH  
14974 Ludwigsfelde, Germany  
Phone +49 3378 818 261

**SCANDINAVIA & ESTONIA**

Finland | Sweden | Norway  
Denmark | Estonia

KWC Northern Europe Oy  
76850 Naarajarvi, Finland  
Phone +358 15 34 111

**OTHER COUNTRIES**

**KWC Austria GmbH**  
**6971 Hard, Austria**  
**Phone +43 5574 6735 0**

