

# SCHELL MODUS EH-T / EH



# 02 180 06 99  
# 02 181 06 99



# 02 182 06 99  
# 02 183 06 99

- (DE) Montageanleitung
- (EN) Installation manual
- (NL) Montagehandleiding
- (FR) Instructions de montage
- (IT) Istruzioni per il montaggio
- (HU) Összeszerelési útmutató
- (CZ) Montážní návod
- (SK) Návod na montáž
- (PL) Instrukcja montażu
- (ES) Instrucciones de montaje
- (RO) Instrucțiuni de montaj
- (TR) Montaj kılavuzu

SCHELL / GERMANY

 **SCHELL**

The logo consists of a stylized graphic element resembling a series of vertical bars or a flame, positioned to the left of the brand name "SCHELL" in a bold, sans-serif font.

 Ausführungen  
 Versions  
 Versies  
 Versions

 Versioni  
 Kivitelek  
 Provedení  
 Vyhotovenia

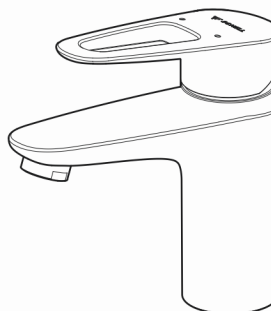
 Wersje  
 Versiones  
 Versiuni  
 Tasarımlar

# 02 180 06 99

MODUS EH-T

# 02 181 06 99

MODUS EH



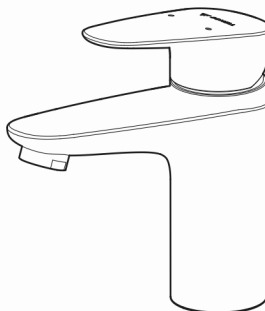
0002

# 02 182 06 99

MODUS EH-T

# 02 183 06 99

MODUS EH



0003

DE Lieferumfang

EN Scope of delivery

NL Leveringsomvang

FR Matériel fourni

IT Oggetto della fornitura

HU Kiszerelés tartalma

CZ Obsah balení

SK Obsah dodávky

PL Zakres dostawy

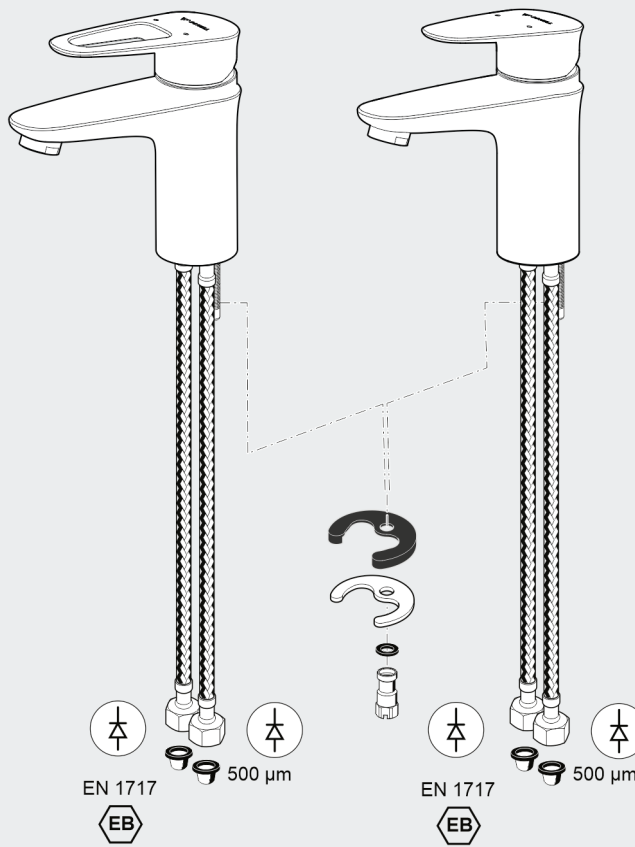
ES Alcance de suministro

RO Furnitura

TR Teslimat kapsamı

EH-T / EH

EH-T / EH



EN 1717



500 µm

EN 1717



0001

DE Maße

EN Dimensions

NL Afmetingen

FR Dimensions

IT Dimensioni

HU Méretek

CZ Rozměry

SK Rozmery

PL Wymiary

ES Medidas

RO Dimensiuni

TR Boyutlar

# 02 180 06 99

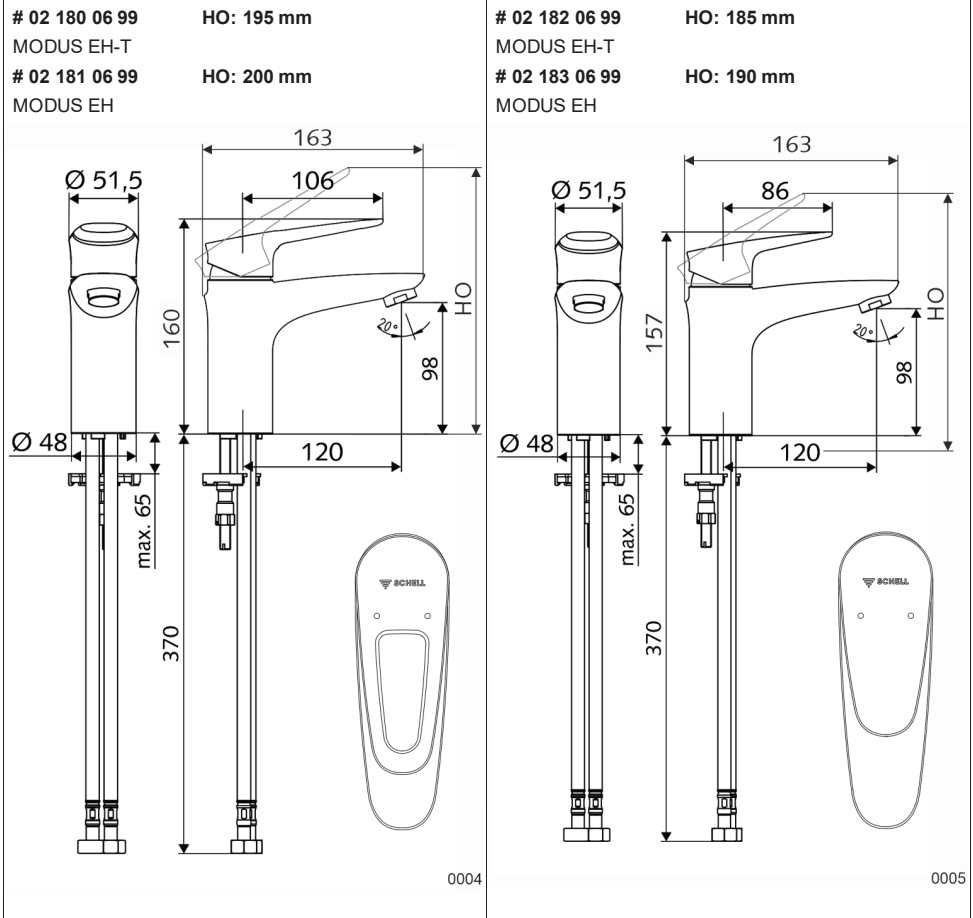
MODUS EH-T

# 02 181 06 99

MODUS EH

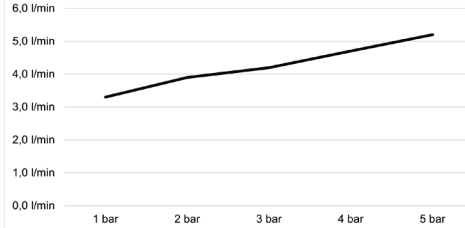
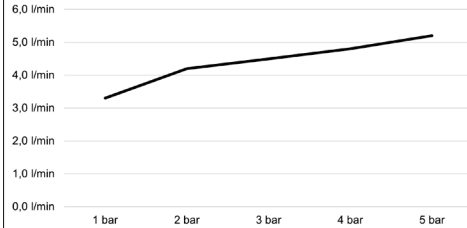
HO: 195 mm

HO: 200 mm



MODUS EH-T

MODUS EH



<b>(DE)</b> Technische Daten	<b>(IT)</b> DATI TECNICI	<b>(PL)</b> Dane techniczne
<b>(EN)</b> Technical data	<b>(HU)</b> Műszaki adatok	<b>(ES)</b> Datos técnicos
<b>(NL)</b> Technische gegevens	<b>(CZ)</b> Technické údaje	<b>(RO)</b> Date tehnice
<b>(FR)</b> Caractéristiques techniques	<b>(SK)</b> Technické údaje	<b>(TR)</b> Teknik veriler

### **(DE)** Technische Daten

Fließdruck: 0,5 – 5,0 bar  
Durchfluss max.: 5 l/min, druckunabhängig  
Betriebstemperatur: max. 70°C

#### MODUS EH:

Thermische Desinfektion: max. 80°C

**⚠ VORSICHT** – Verbrühungsgefahr!

#### MODUS EH-T:

Thermostatische Temperatursperre 38 °C, nicht  
verstellbar, keine thermische Desinfektion möglich.

### **(EN)** Technical data

Flow pressure: 0,5–5,0 bar  
Flow volume (max.): 5 l/min, pressure-independent  
Operating temperature: 70 °C (max.)

#### MODUS EH:

Thermal disinfection: 80 °C (max.)

**⚠ CAUTION** – risk of scalding!

#### MODUS EH-T:

Thermostatic temperature lock at 38 °C, non-adjustable, no thermal disinfection possible.

### **(NL)** Technische gegevens

Werkdruk: 0,5 – 5,0 bar  
Debit max.: 5 l/min, drukonafhankelijk  
Werkingstemperatuur: max. 70 °C

#### MODUS EH:

Thermische desinfectie: max. 80 °C

**⚠ VOORZICHTIG** – Gevaar voor verbranding!

#### MODUS EH-T:

Thermostatische temperatuurblokering 38 °C, niet  
instelbaar, geen thermische desinfectie mogelijk.

### **(FR)** Caractéristiques techniques

Pression dynamique : 0,5 - 5,0 bars  
Débit max. : 5 l/min.,  
Indépendamment de la  
pression

Température de service : max. 70 °C

#### MODUS EH :

Désinfection thermique : max. 80 °C

**⚠ PRUDENCE** – Risque de brûlure !

#### MODUS EH-T :

Blocage thermostatique de la température à 38 °C,  
non réglable, aucune désinfection thermique possible.

### **(IT)** DATI TECNICI

Pressione idraulica: 0,5 – 5,0 bar  
Portata max.: 5 l/min, indipendente  
dalla pressione

Temperatura di esercizio: max. 70 °C

#### MODALITÀ EH:

Disinfezione termica: max. 80 °C

**⚠ ATTENZIONE** – Pericolo di ustioni!

#### MODALITÀ EH-T:

blocco termostatico della temperatura 38 °C, non  
regolabile, nessuna disinfezione termica possibile.

### **(HU)** Műszaki adatok

Nyomás: 0,5-5,0 bar  
Max. átfolyás: 5 l/min, nyomástól  
független

Működési hőmérséklet: max. 70 °C

#### MODUS EH:

Termikus fertőtlenítés: max. 80 °C

**⚠ VIGYÁZAT** – forrázásveszély!

#### MODUS EH-T:

Termosztatikus hőmérsékletzárás 38 °C-on, nem  
átállítható, termikus fertőtlenítés nem lehetséges.

### **(CZ)** Technické údaje

Hydraulický tlak: 0,5– 5,0 bar  
Průtok max.: 5 l/min, nezávisle na tlaku  
Provozní teplota: max. 70 °C

#### MODUS EH:

Termická dezinfekce: max. 80 °C

**⚠ POZOR** – nebezpečný opaření!

#### MODUS EH-T:

Termostatická teplotní pojistka 38 °C, nelze nastavit,  
není možné provádět termickou dezinfekci.

<b>(DE)</b> Technische Daten	<b>(IT)</b> DATI TECNICI	<b>(PL)</b> Dane techniczne
<b>(EN)</b> Technical data	<b>(HU)</b> Műszaki adatok	<b>(ES)</b> Datos técnicos
<b>(NL)</b> Technische gegevens	<b>(CZ)</b> Technické údaje	<b>(RO)</b> Date tehnice
<b>(FR)</b> Caractéristiques techniques	<b>(SK)</b> Technické údaje	<b>(TR)</b> Teknik veriler

### **(SK)** Technické údaje

Hydraulický tlak:	0,5 – 5,0 bar
Max. prietok:	5 l/min, nezávisle od tlaku
Prevádzková teplota:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Tepelná dezinfekcia:	max. 80 °C

**⚠️ UPOZORNENIE** – Nebezpečenstvo obarenia!

MODUS EH-T:

Termostatická tepelná baréria 38 °C, bez možnosti nastavenia, tepelná dezinfekcia nie je možná.

### **(PL)** Dane techniczne

Ciśnienie przepływu:	0,5 – 5,0 bar
Przepływ maks.:	5 l/min, niezależnie od ciśnienia
Temperatura robocza:	maks. 70 °C
MODUS EH:	
Desyntelekja termiczna:	maks. 80 °C

**⚠️ OSTROŻNIE** – Niebezpieczeństwo poparzenia!

MODUS EH-T:

Termostatyczna blokada temperatury 38°C, nieresztowana, brak możliwości dezynfekcji termicznej.

### **(ES)** Datos técnicos

Presión de caudal:	0,5 – 5,0 bar
Caudal máx.:	5 l/min, independiente de la presión
Temperatura de funcionamiento:	máx. 70 °C
MODUS EH:	
Desinfección térmica:	máx. 80 °C

**⚠️ ATENCIÓN.** ¡Peligro de escaldamiento!

MODUS EH-T:

Temperatura bloqueable a 38 °C mediante termostato, no regulable, no permite efectuar la desinfección térmica.

### **(RO)** Date tehnice

Presiune de curgere:	0,5 – 5,0 bari
Debit max.:	5 l/min, independent de presiune
Temperatură de operare:	max. 70 °C
MOD EH:	
Dezinfectie termică:	max. 80 °C

**⚠️ ATENȚIE** – Pericol de opărire!

MOD EH-T:

Blocator de temperatură termostatic 38 °C, nereglabil, nu este nevoie de dezinfecție termică.

### **(TR)** Teknik veriler

Akış basıncı:	0,5 – 5,0 bar
Debi maks.:	5 l/dk, basınçtan bağımsız
Çalışma sıcaklığı:	maks. 70 °C
MOD EH:	
Termal dezenfeksiyon:	maks. 80 °C

**⚠️ İKAZ** - Haşlanma tehlikesi!

MOD EH-T:

Termostatik sıcaklık kilidi 38 °C, ayar değiştirilemez, termal dezenfeksiyon mümkün değildir.

Bitte beachten Sie die SCHELL "Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Rohrdimensionierung und Schutz des Trinkwassers

Es ist für eine ausreichende Dimensionierung entsprechend der DIN 1988 Teil 300, bzw. EN 806-3 zu sorgen.

Die DIN 1988 Teil 100 (Schutz des Trinkwassers, Einhaltung der Trinkwassergüte) sowie die EN 1717 (Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen) sind zu beachten.

## Wasserqualitäten

Die SCHELL Armaturen sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach der jeweils aktuellen Trinkwasserverordnung geeignet.

Systembedingt sind innerhalb der Armaturen empfindliche Baugruppen, die vor Schmutzpartikeln und Kalkablagerungen geschützt werden müssen.

Gegebenenfalls sind Rückspülfilter und Entkalkungsanlagen vorzusehen. Der Betrieb der Armaturen mit Mineralwässern, deren Inhaltsstoffe zur Ausflockung neigen, oder die besonders aggressiv gegen Metallwerkstoffe sind, ist nur nach Freigabe möglich.

Alle Produkte von SCHELL sind in allen Trinkwässern gemäß EU-Trinkwasserverordnung einsetzbar. Eventuell vorliegende nationale Vorgaben zur generellen Teilenthartung der Trinkwässer sind zu beachten.

## Montagehinweise

Korrosionssichere Rohrwerkstoffe einsetzen. Gewinde nur mit zugelassenen Dichtmitteln abdichten. Übliche Drehmomente nicht überschreiten.

## Selten genutzte Armaturen

Rohrführung so wählen, dass kein Stagnationswasser entstehen kann (Ringinstallation). Gegebenenfalls hinter Armaturen Spülventile vorsehen.

Bei Nutzung nach längeren Betriebspausen das Wasser ablaufen lassen (siehe Empfehlung Umweltbundesamt).

## Schutz gegen Legionellen

Bei Gefahr hoher Legionellenkonzentrationen Armaturen mit integriertem Spülventil zur thermischen Desinfektion vorsehen oder andere Maßnahmen entsprechend DVGW Arbeitsblatt W 551 vorsehen.

Besondere Beachtung bei Installationen für Personen mit Immunschwächen!

## Hinweise bei der Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind alle Rohrleitungen gemäß ZVSHK Arbeitsblatt, DIN 1988-200 bzw. DIN EN 806-4 zu spülen.

Jede Armatur ist einer Druckprobe nach der Installation zu unterziehen, die Druckprobe möglichst mit Druckluft durchführen.

## Außenaufstellung

**ACHTUNG** – Bei Frostgefahr Armaturen entleeren und dauerhaft gegen Einfrieren schützen.

## Einweisung des Betreibers

Einweisung des Betreibers nach VDI 6023 durchführen.

Please note the SCHELL "Standard terms and conditions of business":  
<https://www.schell.eu/worldwide-en/service/downloads/installation-conditions.html>.

## Pipe dimensioning and protection of drinking water

Adequate dimensioning according to DIN 1988 Part 300 or EN 806-3 must be ensured.

DIN 1988 Part 100 (protection of drinking water; drinking water quality control) and EN 1717 (protection against pollution of potable water installations) must be observed.

## Water qualities

SCHELL fittings are suitable for use in drinking water systems in accordance with the current German Drinking Water Ordinance.

In some types of systems, sensitive parts are present within the fittings that need to be protected against dirt particles and limescale deposits.

Provide backwash filters and decalcification systems as necessary. Approval will be needed before operating fittings with mineral waters whose contents have a tendency to flocculate or which are particularly aggressive towards metals.

All SCHELL products can be used with all potable waters in accordance with the EU Drinking Water Directive. Applicable national regulations about general partial water softening for drinking water must be observed.

## Installation instructions

Use corrosion-resistant pipe materials. Seal threads only with approved sealants. Do not exceed standard tightening torques.

## Rarely-used fittings

Design the pipe routing so that water stagnation is avoided (ring installation). If necessary, provide flush valves after the fittings.

Let water drain off before use after longer periods of disuse (see recommendation from German Federal Environment Agency).

## Protection against Legionella

If there is a risk of high levels of Legionella, provide fittings with an integrated flush valve for thermal disinfection or take other measures according to DVGW Worksheet W 551.

Take particular care with installations used by individuals with weakened immune systems.

## Important information for commissioning

Before commissioning, flush all piping in accordance with the ZVSHK worksheet, DIN 1988-200 and DIN EN 806-4.

Each fitting must pass a pressure test after installation. Perform this pressure test using compressed air where possible.

## Outdoor installation

**TAKE CARE** – If there is a risk of frost, drain fittings and provide effective anti-freezing protection.

## Operator briefing

Brief the operator in accordance with VDI 6023.

Houd rekening met de 'Algemene Handelsvooraarden' van SCHELL op:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Buisdimensionering en bescherming van het drinkwater

Er moet voor voldoende grote afmetingen overeenkomstig DIN 1988 deel 300, resp. EN 806-3 worden gezorgd.

DIN 1988 deel 100 (Bescherming van het drinkwater, naleving van de drinkwaterkwaliteit) en EN 1717 (Bescherming van het drinkwater tegen verontreinigingen in drinkwaterinstallaties) moeten in acht worden genomen.

## Waterkwaliteit

De SCHELL-kranen zijn geschikt voor gebruik in drinkwatersystemen volgens de telkens actuele drinkwaterverordening.

Afhankelijk van het systeem bevinden zich binnenin de kranen gevoelige modules, die tegen vuildeeltjes en kalkafzettingen moeten worden beschermd.

Gebruik eventueel terugspoelfilters en ontkalkingsinstallaties. Het gebruik van kranen met mineraal water, waarvan de bestanddelen vlokken kunnen vormen of die erg agressief reageren in combinatie met metalen, is enkel na goedkeuring mogelijk.

Alle producten van SCHELL kunnen gebruikt worden in alle soorten drinkwater, bepaald in de EU-verordening inzake drinkwater. Er moet rekening gehouden worden met eventuele nationale voorschriften voor de algemene gedeeltelijke ontharding van het drinkwater.

## Montage-instructies

Gebruik corrosiebeschermd materiaal voor de buizen. Dicht de Schroefdraden alleen af met toegelaten afdichtingsmiddelen. Overschrijd de gebruikelijke aandraaimomenten niet.

## Zelden gebruikte kranen

Kies de buisleiding zo dat er geen stagnatiewater kan ontstaan (ringinstallatie). Voorzie evt. spoelkleppen achter de kranen.

Laat bij gebruik na lange pauzes eerst water weglopen (zie advies van het Umweltbundesamt (Duitse federale dienst voor milieu)).

## Bescherming tegen legionella

Voorzie bij het risico op hoge concentraties legionella kranen met een geïntegreerde spoelklep voor thermische desinfectie of andere maatregelen volgens DVGW-werkblad W 551.

Speciale aandacht bij installaties voor personen met immuunzwakte!

## Instructies bij de inbedrijfstelling

Voor de inbedrijfstelling moeten alle leidingen volgens ZVSHK werkblad, DIN 1988-200 resp. DIN EN 806-4 worden gespoeld.

Voor elke kraan moet na de installatie een drukproef worden uitgevoerd, indien mogelijk met perslucht.

## Opstelling buiten

**OPGELET** – Bij vorstgevaar de kraan leegmaken en continu beschermen tegen bevriezing.

## Instructie van de exploitant

Instructie van de exploitant volgens VDI 6023 uitvoeren.

Veuillez tenir compte des « Conditions générales » de SCHELL, disponibles à l'adresse <https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Dimensions des tuyaux et protection de l'eau potable

Assurer un dimensionnement suffisant en conformité avec la norme DIN 1988, partie 300, ou la norme EN 806-3.

La norme DIN 1988, partie 100 (protection de l'eau potable, respect de la qualité de l'eau potable), de même que la norme EN 1717 (protection de l'eau potable contre les impuretés dans les installations d'eau potable) doivent être respectées.

## Qualités d'eau

Les robinets SCHELL conviennent pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable conformément au décret relatif à l'eau portable actuellement en vigueur.

Des éléments sensibles liés au système se trouvent à l'intérieur des robinets et doivent être protégés contre les particules de saleté et les dépôts de tartre.

Au besoin, prévoir un filtre de rinçage et un dispositif de détartrage. L'utilisation des robinets avec des eaux minérales dont les constituants ont tendance à flocculer ou qui sont particulièrement agressifs contre les métaux est possible seulement après leur validation.

Tous les produits de SCHELL peuvent être utilisés dans toutes les installations d'eau potable répondant aux exigences du décret européen relatif à l'eau potable. Les éventuelles prescriptions nationales applicables en matière d'adoucissement partiel des eaux potables doivent être respectées.

## Consignes de montage

Utiliser des matériaux non corrosifs pour la tuyauterie. Étancher les filets uniquement avec des moyens d'étanchéité homologués. Ne pas dépasser les couples de serrage habituels.

## Robinets rarement utilisés

Poser la tuyauterie de telle manière que l'eau ne puisse pas stagner (installation circulaire). Au besoin, prévoir des vannes de rinçage derrière la robinetterie.

En cas d'utilisation après une pose prolongée, laisser couler l'eau (voir recommandation de l'office fédéral de l'environnement).

## Protection contre les légionnelles

En cas d'un risque de concentration élevée de légionnelles, prévoir une robinetterie avec vanne de rinçage intégrée pour la désinfection thermique ou d'autres moyens conformes à la DVGW feuille W 551 (fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau).

Une attention toute particulière est requise en cas d'installation pour des personnes souffrant d'une déficience immunitaire !

## Instructions pour la mise en route

Avant la mise en route, toute la tuyauterie doit être rincée en conformité à ZVSHK (association centrale, chauffage, sanitaire, climatisation) feuille, DIN 1988-200 et DIN EN 806-4.

Chaque robinet doit être soumis à un essai de pression après son installation, réaliser cet essai si possible avec de l'air comprimé.

## Installation à l'extérieur

**ATTENTION** – Vider les robinets en cas de risque de gel et le protéger durablement contre le gel.

## Instruction de l'exploitant

Instruire l'exploitant selon la VDI 6023.

Attenersi alle "Condizioni generali di vendita" SCHELL alla pagina: <https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

### Dimensionamento dei tubi e protezione dell'acqua potabile

Assicurare un dimensionamento adeguato ai sensi della norma DIN 1988 Parte 300 o EN 806-3.

Rispettare le norme DIN 1988 Parte 100 (Protezione dell'acqua potabile, mantenimento della qualità dell'acqua potabile) e EN 1717 (Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici).

### Qualità dell'acqua

La rubinetteria SCHELL è adatta all'impiego in impianti di acqua potabile secondo il regolamento sull'acqua potabile attualmente in vigore.

In funzione dell'impianto, la rubinetteria comprende gruppi costruttivi sensibili che devono essere protetti dalla particelle di sporco e dai depositi di calcare.

Se necessario prevedere filtri autopulenti e impianti di decalcificazione. Il funzionamento della rubinetteria con acque minerali i cui componenti tendono alla flocculazione o che sono particolarmente aggressive verso i materiali metallici è consentito solo previa autorizzazione.

Tutti i prodotti SCHELL sono utilizzabili in qualunque acqua potabile che rispetti il regolamento sull'acqua potabile dell'Unione Europea. È inoltre necessario attenersi a eventuali disposizioni nazionali relative al generale addolcimento parziale dell'acqua potabile.

### Indicazioni di montaggio

Per i tubi usare materiali anticorrosione. Mettere a tenuta la filettatura solo con i materiali consentiti. Non superare le comuni coppie di serraggio.

### Miscelatori usati raramente

Scegliere la guida del tubo in modo che non possa formarsi alcuna stagnazione (installazione ad anello). Eventualmente prevedere delle valvole di scarico dietro i miscelatori.

In caso di uso dopo lunghi periodi di inutilizzo far scaricare l'acqua (vedere raccomandazione dell'Ufficio federale per l'ambiente).

### Protezione antilegionella

In caso di pericolo di elevate concentrazioni di legionella provvedere miscelatori con valvola di risciacquo per la disinfezione termica o prevedere altre misure conformi al foglio tecnico DVGW W 551.

Osservare particolare attenzione nelle installazioni per persone con immunodeficienza.!

### Avvertenze per la messa in funzione

Prima della messa in funzione, lavare tutte le tubazioni secondo il foglio tecnico ZVSHK, norma DIN 1988-200 o DIN EN 806-4.

Dopo l'installazione sottoporre ogni rubinetto a una prova di pressione, se possibile eseguire la prova con aria compressa.

### Installazione in esterni

**ATTENZIONE** – In caso di pericolo di gelo scaricare i miscelatori e proteggerli in modo continuo dal congelamento.

### Addestramento del gestore

Eseguire l'addestramento del gestore secondo la norma VDI 6023.

Kérjük, vegye figyelembe a SCHELL „Általános telepítési feltételeket” a <https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html> címen.

## Csőméretezés és az ivóvíz védelem

Gondoskodni kell a DIN 1988 300. része, ill. az MSZ-EN 806-3 szerinti megfelelő méretezésről.

Figyelembe kell venni a DIN 1988 100. részének (Ivóvíz védelem, az ivóvíz minőségének betartása), valamint az MSZ-EN 1717 (Ivóvíz szennyezés elleni védelem vízellátó rendszerekben) előírásait.

## Vízminőségek

A SCHELL szerelvények alkalmasak az éppen aktuális ivóvízrendelet szerinti ivóvízellátó rendszerekben történő használatra.

Rendszertől függően a szerelvényekben érzékeny részegységek találhatók, melyeket övni kell a szennyeződésektől és a vízkólerakódástól.

Szükség esetén visszaöblítő szűrőt és vízkőmentesítő berendezést kell betervezni. Ha a szerelvényeket olyan ásványvízzel kívánják üzemeltetni, melyek összetevői hajlamosak a kicsapódásra vagy különösen aggresszívek a fém szerkezeti anyagokkal szemben, akkor az üzemeltetés csak engedélyezés után lehetséges.

A SCHELL összes terméke használható az EU ivóvíz-rendelet szerint összes ivóvíz esetében. Figyelembe kell venni az általános jellegű, részleges ivóvíz-lágyításra vonatkozó esetleges nemzeti előírásokat.

## Szerelési útmutatások

Korrizióálló szerkezeti anyagokat alkalmazzon. A menettömítést csak engedélyezett tömítőanyagokkal végezze. Ne lépje túl a szokásos meghúzási nyomatékokat.

## Ritkán használt szerelvények

A csővezetést úgy kell kialakítani, hogy ne keletkezhessen vízpangás (gyűrűvezeték). Amennyiben szükséges, a szerelvények mögé öblítőszelepeket kell felszerelni.

Hosszabb állás utáni használat esetén először folyassa ki a vizet (lásd a Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal ajánlását).

## Legionella elleni védelem

Magas Legionella-koncentráció veszélye esetén beépített öblítőszeleppel rendelkező szerelvényeket kell alkalmazni termikus fertőtlenítés céljából vagy a DVGW W 551 munkalap szerint más intézkedéseket kell foganatosítani.

Gyenge immunrendszerű személyek részére történő telepítés esetén különös figyelemmel kell eljárni!

## Tudnivalók az üzembe helyezéskor

Az üzembe helyezés előtt a DIN 1988-200, ill. DIN EN 806-4, ZVSHK munkalap szerint valamennyi csővezetéket ki kell öblíteni.

A telepítést követően minden szerelvényt nyomáspróbának kell alávetni, a nyomáspróbát lehetőség szerint sűrített levegővel kell végrehajtani.

## Szabadban történő telepítés

**FIGYELEM** – Fagyveszély esetén a szerelvényeket le kell üríteni, és tartósan védeni kell azokat befagyás ellen.

## Az üzemeltető betanítása

Az üzemeltetőt a VDI 6023 szerint kell betanítani.

Dodržujte prosím „Obecná obchodní podmínky“ společnosti SCHELL uvedené na:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

### Rozměry potrubí a ochrana pitné vody

Musí být zajištěno dostatečné- DIN 1988 Část 300,  
resp. EN 806-3.

Je nutné respektovat normy DIN 1988 Část 100  
(Ochrana pitné vody, dodržení kvality pitné vody) jakož i  
EN 1717 (Ochrana proti znečištění pitné vody ve  
vnitřních vodovodech).

### Kvalita vody

Armatury SCHELL jsou vhodné k použití v rozvodech  
pitné vody podle příslušné platné aktuální vyhlášky o  
pitné vodě.

Podmíněno systémem jsou v armaturách citlivé  
montážní celky, které musí být chráněny před částicemi  
nečistot a vápennými usazeninami.

Případně je nutné nainstalovat filtr zpětného výplachu a  
odvápnovací zařízení. Provoz armatur s minerální  
vodou, obsahující látky se sklonem k tvorbě vloček,  
nebo které jsou zvláště agresivní vůči kovům, je nyní po  
schválení možný.

U všech výrobků společnosti SCHELL lze používat  
všechny druhy pitné vody dle nařízení EU o pitné  
vodě. Je nutné dodržovat případné místní předpisy  
ohledně obecného částečného změkčování pitné vody.

### Pokyny k montáži

Používejte potrubí z nekorodujícího materiálu. Závity  
utěšňujte jen schválenými těsnicími prostředky.  
Neprekračujte obvyklé točivé momenty.

### Zřídka používané armatury

Vedení potrubí zvolte tak, aby nemohlo docházet ke  
vzniku stagnující vody (kruhová instalace). Případně za  
armatury umístěte vyplachovací ventily.

Při používání po delší provozní pauze nechte vodu  
odték, (viz doporučení spolkového úřadu pro životní  
prostředí).

### Ochrana proti legionelám

Při nebezpečí vysokých koncentrací legionel armatury  
opatřete integrovaným vyplachovacím ventilem pro  
termickou dezinfekci nebo provedte jiná opatření  
v souladu s pracovním listem DVGW W 551.

Předpisy dodržujte zvláště při instalaci pro osoby  
s oslabením imunity!

### Poznámky při uvedení do provozu

Před uvedením do provozu je nutné vypláchnout všechna  
potrubí dle pracovního listu Centrálního svazu sanita,  
topení klimatizace, DIN 1988-200 resp. DIN EN 806-4.

Každá armatura musí být po instalaci podrobena  
tlakové zkoušce, tlakovou zkoušku proveděte pokud  
možno tlakovým vzdudem.

### Venkovní instalace

**UPOZORNĚNÍ** - Při nebezpečí mrazu armatury  
vyprázdněte a trvale chraňte před zamrznutím.

### Instruktáž provozovatele

Zajistěte instruktáž provozovatele dle VDI 6023.

Prosím, rešpektujte „Všeobecné obchodné podmienky“ SCHELL, ktoré nájdete na:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Rozmery potrubia a ochrana pitnej vody

Je potrebné zabezpečiť dostatočné dimenzovanie podľa normy DIN 1988 časť 300, príp. EN 806-3.

Je potrebné riadiť sa normou DIN 1988 časť 100 (Ochrana pitnej vody, zachovanie kvality pitnej vody), ako aj EN 1717 (Ochrana pitnej vody pred znečistením vo vnútornom vodovode).

## Kvality vody

Armatúry SCHELL sú vhodné na použitie v systémoch s pitnou vodou podľa aktuálne platného nariadenia týkajúceho sa pitnej vody.

Z hľadiska systému sa vnútri armatúr nachádzajú citlivé konštrukčné skupiny, ktoré sa musia chrániť pred čiastočkami nečistôt a vápenitými usadeninami.

Prípadne sa musia naplánovať filtre so spätným preplachom a odvápňovacie zariadenia. Prevádzka armatúr s minerálnymi vodami, ktorých obsahové látky majú sklon k vločkovaniu alebo pôsobia obzvlášť agresívne na kovové materiály, je možná iba po súhlase.

Všetky výrobky SCHELL sú podľa nariadenia EÚ o pitnej vode použiteľné na všetky druhy pitnej vody. Prípadne je potrebné sa riadiť existujúcimi národnými predpismi pre všeobecné čiastočné zmäkčovanie pitnej vody.

## Pokyny pre montáž

Použrite materiály rúr odolné voči korózii. Závity utesnite iba so schválenými tesniacimi prostriedkami. Neprekračujte štandardné uťahovacie momenty.

## Zriedkavo používané armatúry

Vedenie rúry zvolte tak, aby nevznikala stojaca voda (okružná inštalácia). Prípadne napláňujte vyplachovacie ventily za armatúrami.

Pri použíti po dlhších prevádzkových prestávkach nechajte odtečť vodu (pozri odporúčanie spolkového úradu pre životné prostredie).

## Ochrana pred baktériou Legionella

V prípade nebezpečenstva vysokej koncentrácie baktérií Legionella napláňujte tepelnú dezinfekciu armatúr s integrovaným vyplachovacím ventilom alebo iné opatrenia podľa pracovného listu DVGW W 551.

Osobitnú pozornosť venujte pri inštaláciach pre osoby s oslabenou imunitou!

## Pokyny pri uvedení do prevádzky

Pred uvedením do prevádzky sa všetky potrubia musia vypláchnuť podľa pracovného listu ZVSHK, normy DIN 1988-200 alebo DIN EN 806-4.

Po inštalácii podrobte každú armatúru tlakovej skúške, tlakovú skúšku podľa možnosti vykonajte so stlačeným vzduchom.

## Inštalácia v exteriéri

**POZOR** – V prípade nebezpečenstva mrazu vypusťte armatúry a natrvalo ich ochráňte pred zamrznutím.

## Zaškolenie prevádzkovateľa

Zaškolenie prevádzkovateľa vykonajte podľa normy VDI 6023.

Należy przestrzegać „Ogólnej instrukcji instalacji” SCHELL dostępnej pod adresem:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## **Wymiarowanie rur i ochrona wody pitnej**

Zapewnić właściwe zmywiarowanie zgodnie z DIN 1988 część 300, lub EN 806-3.

Przestrzegać DIN 1988 część 100 (Ochrona wody pitnej, zachowanie jakości wody pitnej) oraz EN 1717 (Ochrona wody pitnej przed zanieczyszczeniami w instalacji wody pitnej).

## **Jakość wody**

Armatura SCHELL jest przeznaczona do użytku w instalacjach wody pitnej zgodnie z aktualnym rozporządzeniem o wodzie pitnej.

Ze względów technicznych baterie posiadają wrażliwe podzespoły, które należy chronić przed cząstkami zanieczyszczeń oraz osadzającym się kamieniem.

W razie potrzeby zastosować filtr samopłuczający oraz instalacje odkamieniające. Użytkowanie baterii z wodą mineralną, której substancje składowe mają tendencję do flokulacji lub które działają szczególnie agresywnie na metale, jest dozwolone wyłącznie po uzyskaniu zgody.

Wszystkie produkty firmy SCHELL można stosować we wszystkich instalacjach wody pitnej zgodnie z rozporządzeniem UE o wodzie pitnej. Należy przestrzegać ewentualnych krajowych przepisów w sprawie częściowego zmiękczenia wody pitnej.

## **Wskazówki montażowe**

Sosować rury z materiałów odpornych na korozję. Gwinty uszczelniać wyłączenie za pomocą dopuszczonych uszczelniaczy. Nie przekraczać standardowych momentów dokręcających.

## **Rzadko używane baterie**

Rury poprowadzić w taki sposób, aby nie mogła powstawać woda stagnująca (instalacja pierścieniowa). W razie potrzeby za bateriami zainstalować zawory płuczające.

W razie użycia po dłuższym okresie przestoju spuścić wodę, (patrz zalecenia Ministerstwa Środowiska).

## **Ochrona przed bakterią Legionella**

W razie zagrożenia dużą koncentracją bakterii Legionella zastosować zintegrowany zawór płuczący do termicznej dezynfekcji lub inne odpowiednie środki zgodnie z instrukcją DVGW W 551.

Jest to szczególnie ważne w przypadku instalacji używanych przez osoby cierpiące na niedobory odporności!

## **Sposób uruchomienia**

Przed uruchomieniem przepłukać wszystkie przewody rurowe zgodnie z instrukcją ZVSHK, DIN 1988-200 lub DIN EN 806-4.

Wszystkie baterie po zainstalowaniu poddać próbie ciśnieniowej, próbę ciśnieniową w miarę możliwości przeprowadzić z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

## **Ustawienie na zewnątrz**

**UWAGA** – W razie niebezpieczeństwa zamarznięcia opróżnić armaturę i trwale zabezpieczyć przed zamarznięciem.

## **Instruktaż użytkownika**

Instruktaż użytkownika przeprowadzić zgodnie z VDI 6023.

Tener en cuenta las «Condiciones generales» de SCHELL, disponibles en:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Dimensionamiento de tuberías y protección del agua potable

Debe garantizarse un dimensionamiento suficiente conforme a las normas DIN 1988 Parte 300 o EN 806-3.

Debe observarse la norma DIN 1988 Parte 100 (Protección del agua potable, cumplimiento de la calidad del agua potable) y la norma EN 1717 (Protección del agua potable frente a contaminación en instalaciones de agua potable).

## Calidad del agua

Las griferías SCHELL son adecuadas para el uso en sistemas de agua potable de conformidad con la normativa vigente sobre agua potable.

Algunos sistemas incluyen dentro de las griferías módulos delicados que deben protegerse de las partículas y de las incrustaciones de cal.

En caso necesario, se deberán instalar filtros de retrolavado y sistemas de descalcificación. Se requiere aprobación previa para usar las griferías con aguas minerales especialmente agresivas con los metales o cuyos componentes tiendan a la floculación.

Todos los productos de SCHELL se pueden usar en todas las aguas potables de conformidad con la normativa europea sobre agua potable. Se deben tener en cuenta las posibles disposiciones nacionales sobre el ablandamiento parcial del agua potable.

## Instrucciones de montaje

Utilizar tuberías de materiales resistentes a la corrosión. Sellar la rosca únicamente con selladores homologados. No superar los pares de apriete habituales.

## Griferías utilizadas con poca frecuencia

Disponer las tuberías de forma que no se estanque el agua (instalación en forma de anillo). En caso necesario, instalar válvulas de descarga detrás de las griferías.

Al volver a utilizar las griferías tras un periodo de inactividad prolongado, dejar correr el agua (véase la recomendación de la Agencia Federal de Medio Ambiente de Alemania).

## Protección contra la legionela

Si existe riesgo de concentraciones elevadas de legionela, instalar griferías con válvula de descarga integrada para la desinfección térmica o tomar otras medidas según la hoja de trabajo W 551 del DVGW (Asociación Técnica y Científica Alemana para el Agua y el Gas).

Se debe prestar especial atención en instalaciones para personas con inmunodeficiencias.

## Indicaciones para la puesta en funcionamiento

Antes de la puesta en funcionamiento, se deben enjuagar todas las tuberías según la hoja de trabajo ZVSHK, la norma DIN 1988-200 o la norma DIN EN 806-4.

Después de la instalación, todas las griferías se deben someter a una prueba de presión que se realizará, en la medida de lo posible, con aire comprimido.

## Instalación en exteriores

**ATENCIÓN.** Si hay peligro de heladas, vaciar el agua de las griferías y protegerlas permanentemente contra la congelación.

## Instrucción de la empresa explotadora

Instruir a la empresa explotadora conforme a VDI 6023.

Vă rugăm să respectați „Termenii și condițiile generale“ ale SCHELL disponibile la adresa:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

## Dimensionarea țevii și protecția apei potabile

Trebuie asigurată o dimensionare suficientă conform DIN 1988 Partea 300, respectiv EN 806-3.

Trebuie respectate normele DIN 1988 Partea 100 (Protecția apei potabile, menținerea calității apei potabile), precum și EN 1717 (Protecția apei potabile împotriva poluării în instalațiile de apă potabilă).

## Calitățile apei

Baterile SCHELL sunt adecvate pentru utilizarea în sistemele de apă potabilă conform Regulamentului actual privind apa potabilă.

În funcție de sistem, este posibil ca în interiorul armăturilor să existe componente sensibile, care trebuie protejate împotriva particulelor de murdărie și a depunerilor de calcar.

La nevoie, trebuie prevăzute filtre de respălare și instalări de decalcificare. Utilizarea armăturilor cu ape minerale ale căror ingrediente tind spre coagulare sau care sunt extrem de agresive față de materialele metalice este posibilă doar după aprobare.

Toate produsele SCHELL sunt utilizabile în toate apele potabile conform Regulamentului UE privind apa potabilă. Trebuie respectate eventualele prevederi naționale prezente pentru dedurizarea parțială a apei potabile în general.

## Indicații de montaj

Utilizați materiale de tubularură rezistente la coroziune. Etansați filetele doar cu materiale de etanșare aprobată. Nu depășiți cuplurile obișnuite.

## Armături utilizate rar

Alegeți ghidajul țevilor în aşa fel încât să nu se poată forma apă de stagnare (instalație cu buclă). La nevoie, trebuie prevăzute robinete de spălare în spatele armăturilor.

În cazul utilizării după pauze mai îndelungate, lăsați apa să se scurgă (a se vedea recomandarea Agenției federale de mediu).

## Protecția împotriva bacteriei Legionella

În caz de pericol de concentrații mari ale bacteriei Legionella, armăturile trebuie prevăzute cu robinet de spălare integrat în vederea dezinfecției termice sau luate alte măsuri conform fișei de lucru W 551 a DVGW (Asociația Germană de Instalații de Gaz și Instalații Sanitare).

O atenție deosebită trebuie acordată instalațiilor pentru persoanele cu deficiențe de imunitate!

## Indicații la punerea în funcțiune

Înainte de punerea în funcțiune, toate țevile trebuie spălate conform fișei de lucru ZVSHK, DIN 1988-200, respectiv DIN EN 806-4.

După instalare, fiecare armătură trebuie supusă unui test de presiune care să fie efectuat, pe cât posibil, cu aer comprimat.

## Amplasare exterioară

**ATENȚIE** – Goliți armăturile dacă există pericol de îngheț și protejați-le în permanență împotriva înghețului.

## Instruirea operatorului

Instruiți beneficiarul conform VDI 6023 (Uniunea Inginerilor Germani).

Lütfen SCHELL Genel Ticari Şartları dikkate alınız:  
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

### Boru boyutlandırma ve içme suyunun korunması

DIN 1988 Bölüm 300 veya EN 806-3 uyarınca yeterli boyutlandırma sağlanmalıdır.

DIN 1988 Bölüm 100 (İçme suyunun korunması, içme suyu kalitesine uygunluk) ve EN 1717 (İçme suyu tesisatlarında içme suyunun kirlenmeden korunması) dikkate alınmalıdır.

### Su kaliteleri

SCHELL armatürleri mevcut içme suyu yönetmeliğine göre içme suyu sistemlerinde kullanılma uygundur.

Sisteme bağlı olarak armatürler içerisindeki partiküllerinden ve kireç tortularından korunması gereken hassas aksamlar bulunmaktadır.

Gerekirse geri yıkama filtreleri ve kireç giderme sistemleri sağlanmalıdır. Bileşenleri topaklanma eğilimi gösteren veya özellikle metal malzemelere karşı agresif olan maden suyu ile armatürlerin çalıştırılması ancak onay alındıktan sonra mümkündür.

SCHELL'in tüm ürünleri AB içme suyu yönetmeliğine uygun olarak tüm içme sularında kullanılabilir. İçme suyunun genel olarak kısmen yumuşatılmasına ilişkin mevcut ulusal düzenlemelere uyulmalıdır.

### Montaj bilgileri

Korozyona dayanıklı boru malzemeleri kullanın. Vida dişlerini yalnızca onaylanmış sizdirmazlık malzemeleriyle yalıtın. Normal torkları aşmayın.

### Nadiren kullanılan armatürler

Boru yönlendirmesini durgun su oluşmayacak şekilde seçin (halka kurulum). Gerekirse armatürlerin arkasında yıkama vanaları öngörün.

Uzun süre kullanılmadıkten sonra tekrar kullanırken suyu boşaltın (Federal Çevre Kurumunun tavsiyesine bakın).

### Lejyonellalaara karşı koruma

Yüksek lejyonella konsantrasyonu riski varsa termal dezenfeksiyon için entegre yıkama vanalı armatürler öngörün veya DVGW çalışma sayfası W 551'e göre başka önlemler öngörün.

Bağışıklık yetmezliği olan kişiler için tesisatlara özellikle dikkat edilmelidir!

### İşletime alma ile ilgili notlar

İşletime almadan önce tüm boru hatları ZVSHK çalışma sayfası, DIN 1988-200 veya DIN EN 806-4 uyarınca yıkamalıdır.

Montajdan sonra her bağlantı bir basınç testine tabi tutulacaktır. Basınç testi mümkünse basınçlı hava ile yapılmalıdır.

### Dış kurulum

**DİKKAT** – Donma tehlikesi varsa armatürleri boşaltın ve donmaya karşı kalıcı olarak koruyun.

### İşletmeci bilgilendirmesi

VDI 6023 uyarınca işletmeci bilgilendirmesini uygulayın.

DE Montage

EN Installation

NL Montage

FR Montage

IT Montaggio

HU Szerelés

CZ Montáž

SK Montáž

PL Montaż

ES Montaje

RO Montaj

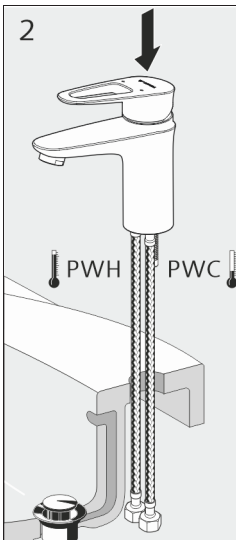
TR Montaj

1



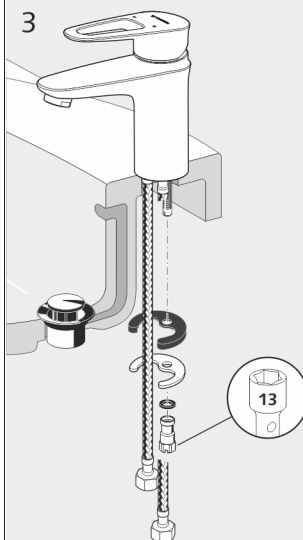
0006

2



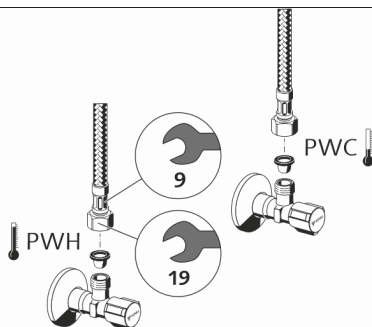
0007

3



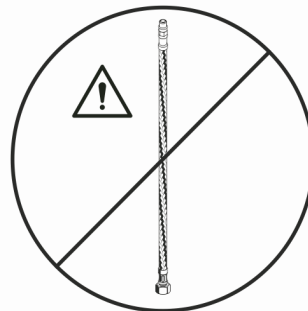
0008

4



0009

5



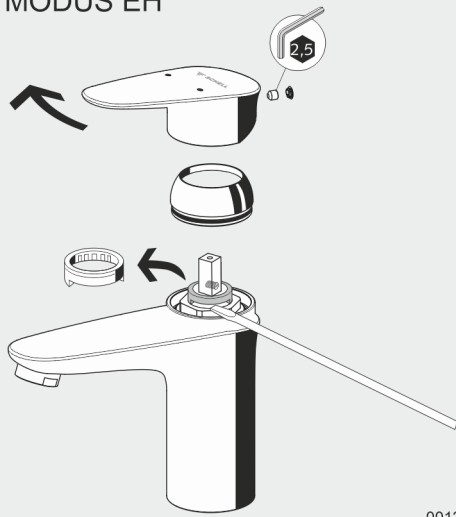
0014

DE Wasser sparen  
EN Saving water  
NL Waterbesparing  
FR Économies d'eau

IT Risparmiare acqua  
HU Víztakarékokosság  
CZ Úspora vody  
SK Šetrenie vodou

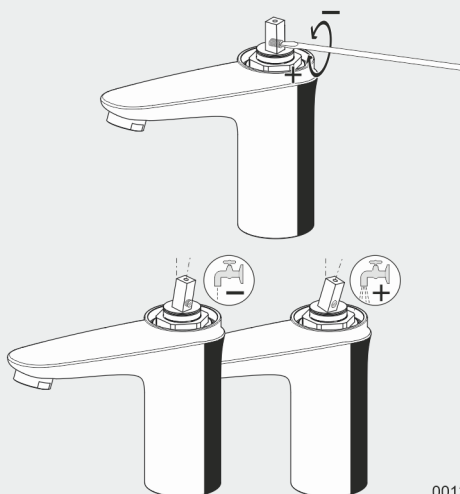
PL Oszczędność wody  
ES Ahorro de agua  
RO Economie apă<sup>+</sup>  
TR Su tasarrufu

## MODUS EH



0012

## MODUS EH



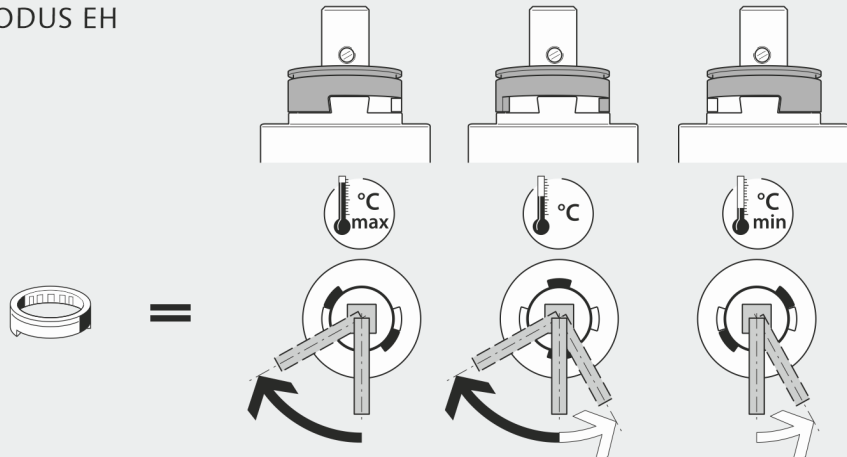
0013

DE Heißwasser-Begrenzung  
EN Hot water limiting  
NL Heetwaterbegrenzing  
FR Limitation de la température de l'eau chaude

IT Limitazione dell'acqua calda  
HU Melegvíz-szabályozás  
CZ Omezovač horké vody  
SK Obmedzenie horúcej vody

PL Ogranicznik wypływu gorącej wody  
ES Limitación del agua caliente  
RO Delimitare apă fierbinte  
TR Sıcak su sınırlama

## MODUS EH



0010

<b>(DE) Wartungshinweise</b>	<b>(IT) Indicazioni di manutenzione</b>	<b>(PL) Wskazówki konserwacyjne</b>
<b>(EN) Maintenance instructions</b>	<b>(HU) Karbantartási utasítások</b>	<b>(ES) Instrucciones de mantenimiento</b>
<b>(NL) Onderhoudsinstructies</b>	<b>(CZ) Pokyny pro údržbu</b>	<b>(RO) Instrucții privind întreținerea</b>
<b>(FR) Instructions d'entretien</b>	<b>(SK) Pokyny pro údržbu</b>	<b>(TR) Bakım bilgileri</b>

## **(DE) Wartungshinweise**

Nach DIN EN 806-5 müssen Rückflussverhinderer einer jährlichen Funktionskontrolle unterzogen werden und sind alle 10 Jahre auszuwechseln.

Eine Reinigung der Filter und gegebenenfalls eine Entkalkung soll gemäß der DIN EN 806-5 (für Trinkwasserwärmern) erfolgen.

Bauteile der Armaturen unterliegen einem natürlichen Verschleiß und müssen deshalb regelmäßig gewartet werden.

In Strahlreglern können sich Bakterien ansammeln, daher sollen sie regelmäßig gereinigt oder gewechselt werden.

## **(EN) Maintenance instructions**

According to DIN EN 806-5, backflow preventers must be subjected to an annual functional test and must also be replaced after 10 years in use.

Filter cleaning and decalcification should also be performed in accordance with DIN EN 806-5 (for drinking water heaters).

Fitting components are subject to natural wear and tear, and must therefore be maintained at regular intervals.

Since bacteria can accumulate in flow regulators, these should be cleaned or replaced regularly.

## **(NL) Onderhoudsinstructies**

Volgens DIN EN 806-5 moet de werking van terugslagkleppen jaarlijks gecontroleerd worden en moeten deze om de 10 jaar vervangen worden.

De filters moeten gereinigd en evt. ontkalkt worden volgens DIN EN 806-5 (voor drinkwaterverwarmers).

Componenten van de kranen zijn onderhevig aan een natuurlijke slijtage en moeten daarom regelmatig worden onderhouden.

In straalregelaars kunnen zich bacteriën ophopen, daarom moeten ze regelmatig gereinigd of vervangen worden.

## **(FR) Instructions d'entretien**

Conformément à la norme DIN EN 806-5, les clapets anti-retour doivent être soumis chaque année à un contrôle de fonctionnement et être remplacés tous les 10 ans.

Un nettoyage des filtres et, le cas échéant, un détartrage doivent être effectués conformément à la norme DIN EN 806-5 (pour les chauffe-eau d'eau potable).

Les éléments du robinet sont soumis à une usure naturelle et doivent donc faire l'objet d'une maintenance régulière.

Des bactéries peuvent s'accumuler au niveau des régulateurs de jet ; ceux-ci doivent donc être nettoyés ou remplacés régulièrement.

## **(IT) Indicazioni di manutenzione**

In base alla norma DIN EN 806-5 occorre sottoporre le valvole di non ritorno ad un controllo annuale del funzionamento e devono essere sostituite ogni 10 anni.

La pulizia dei filtri ed eventualmente la decalcificazione devono avvenire secondo quanto previsto dalla norma DIN EN 806-5 (per scaldacqua per acqua potabile).

I componenti dei miscelatori sono soggetti ad usura naturale e devono quindi essere sottoposti a regolare manutenzione.

I batteri possono accumularsi nei regolatori del getto, pertanto devono essere puliti o sostituiti regolarmente.

## **(HU) Karbantartási utasítások**

A visszafolyásától működését évente a DIN EN 806-5 szerint ellenőrizni kell és 10 évente ki kell azokat cserélni.

A szűrő tisztítását, és amennyiben szükséges a vízkörnyezetétől a DIN EN 806-5 szerint (ívővízmelegítők) kell elvégezni.

A szerelvények szerkezeti részei természetes kopásnak vannak kitéve, így ezeket rendszeresen karban kell tartani.

A perlátorban összegyűlhetnek a baktériumok, ezért azokat rendszeresen tisztítani vagy cserélni kell.

<b>(DE) Wartungshinweise</b>	<b>(IT) Indicazioni di manutenzione</b>	<b>(PL) Wskazówki konserwacyjne</b>
<b>(EN) Maintenance instructions</b>	<b>(HU) Karbantartási utasítások</b>	<b>(ES) Instrucciones de mantenimiento</b>
<b>(NL) Onderhoudsinstructies</b>	<b>(CZ) Pokyny pro údržbu</b>	<b>(RO) Instrucțiuni privind întreținerea</b>
<b>(FR) Instructions d'entretien</b>	<b>(SK) Pokyny pro údržbu</b>	<b>(TR) Bakım bilgileri</b>

### **(CZ) Pokyny pro údržbu**

Dle požadavků DIN EN 806-5 musí být zpětné klapky jednou za rok zkонтrolovány a každý 10 let vyměněny. Čistění filtrů a případně odstranění vodního kamene by mělo být provedeno v souladu s DIN EN 806-5 (pro ohřívání pitné vody).

Součástky armatury podléhají běžnému opotřebení a je proto nutné pravidelně provádět jejich údržbu.

V regulátoru proudu může docházet k hromadění bakterií a měl by, proto být pravidelně čištěn nebo měněn.

### **(SK) Pokyny pre údržbu**

Podľa normy DIN EN 806-5 musia byť obmedzovače spätného toku každý rok podrobenej kontrole funkčnosti a každých 10 rokov sa musia vymeniť.

Čistenie filtrov a prípadne odstránenie vodného kameňa sa vykonáva podľa normy DIN EN 806-5 (pre ohrevanie pitnej vody).

Komponenty armatúr podliehajú prirodzenému opotrebovaniu a preto sa musia pravidelne udržiavať.

V perlátoroch sa môžu hromadiť baktérie, preto sa musia pravidelne čistiť alebo vymieňať.

### **(PL) Wskazówki konserwacyjne**

Zgodnie z DIN EN 806-5 zawory zwrotne muszą być poddawane coroczej kontroli działania i co 10 lat należy je wymienić.

Filtry należy czyścić a w razie potrzeby odkamieniać zgodnie z DIN EN 806-5 (dla podgrzewaczy wody pitnej).

Podzespoły armatury ulegają naturalnemu zużyciu i dlatego wymagają regularnej konserwacji.

W regulatorach strumienia mogą gromadzić się bakterie, dlatego należy je regularnie czyścić lub wymieniać.

### **(ES) Instrucciones de mantenimiento**

De conformidad con la norma DIN EN 806-5, las válvulas antirretorno se deben someter anualmente a una prueba de funcionamiento, y se deben sustituir cada 10 años.

Se debe llevar a cabo una limpieza y, si procede, una descalcificación de los filtros según la norma DIN EN 806-5 (para calentadores de agua potable).

Los componentes de las griferías están sujetos a un desgaste natural, por lo que deben someterse a mantenimiento periódico.

En los reguladores de caudal pueden acumularse bacterias, por lo que deberán limpiarse o reemplazarse periódicamente.

### **(RO) Instrucțiuni privind întreținerea**

Conform DIN EN 806-5, obturatoarele de retur trebuie supuse unei verificări anuale a funcționării și trebuie înlocuite la fiecare 10 ani.

Curățarea filtrelor și, dacă este cazul, decalcificarea trebuie să aibă loc conform DIN EN 806-5 (pentru aparatele de încălzit apa potabilă).

Componentele armăturii sunt supuse unei uzuri naturale, motiv pentru care trebuie întreținute în mod regulat.

În regulatoare de jet se pot acumula bacterii, de aceea trebuie curățate sau înlocuite în mod regulat.

### **(TR) Bakım bilgileri**

DIN EN 806-5 uyarınca çekvalfler yıllık fonksiyon kontrolünden geçirilmeli ve her 10 yılda bir değiştirilmelidir.

Filtreler temizlenmeli ve gereklisi DIN EN 806-5 ( içme suyu isıtıcıları için ) uyarınca kireçten arındırılmalıdır.

Armatürlerin bileşenleri doğal aşınma ve yıpranmaya tabidir ve bu nedenle düzenli olarak bakıma tabi tutulmalıdır.

Akiş regulatörlerinde bakteri birikebilir, bu nedenle düzenli olarak temizlenmeleri veya değiştirilmeleri gereklidir.

 Pflegehinweise	 Indicazione di manutenzione	 Pielegnacja
 Care instructions	 Ápolási útmutató	 Conservación
 Reinigingsvoorschriften	 Pokyny k údržbě	 Indicații de îngrijire
 Consignes de nettoyage	 Pokyny pre ošetrovanie	 Temizlik bilgileri

## Pflegehinweise

Zur Reinigung ausschließlich weiche Reinigungstücher und handelsübliche, zur Reinigung verchromten Kunststoffs und Messings zugelassene, Reinigungs- und Desinfektionsmittel ohne abrasive Zusätze verwenden.

**ACHTUNG** – Sachschäden am Produkt! Keine Reinigung mit Dampfstrahlgeräten durchführen!

Allgemeine Pflegehinweise finden Sie unter

[www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Care instructions

For cleaning, use only soft cleaning cloths and standard, commercially-available cleaners and disinfectants without abrasive additives that are approved for the cleaning of chrome-plated plastic and brass.

**TAKE CARE** – Risk of damage to product! Do not perform cleaning using steam jet cleaners.

For general care instructions, please see  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Reinigingsvoorschriften

Voor de reiniging uitsluitend zachte reinigingsdoeken en gebruikelijke, voor de reiniging van verchromd kunststof en messing toegelaten reinigings- of desinfectiemiddelen zonder schurende inhoudsstoffen gebruiken.

**OPGELET** – Materiële schade aan het product! Niet reinigen met stoomreinigers!

Algemene reinigingsvoorschriften vindt u op  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Consignes de nettoyage

Utiliser exclusivement des chiffons de nettoyage doux et des produits de nettoyage et désinfection courants, conçus pour le nettoyage des matières synthétiques chromées et du laiton, sans aucun additif abrasif.

**ATTENTION** – Endommagement du produit ! Ne pas utiliser de nettoyeurs à jet de vapeur pour le nettoyage !

Vous trouverez toutes les consignes de nettoyage générales à l'adresse [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Indicazione di manutenzione

Per la pulizia utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti e disinfettanti di uso comune per la pulizia di plastiche cromate e ottone senza aggiunta di sostanze abrasive.

**ATTENZIONE** – Danni materiali al prodotto! Per la pulizia non utilizzare apparecchi a getto di vapore!

Le istruzioni generali per la cura sono reperibili sul sito [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Ápolási útmutató

Tisztításhoz kizárálag puha tisztítókendőket, és a kereskedelemben kapható, krómözött műanyagok és sárgáréz tisztításához való, koplató hatású adalékok nélküli tisztító- és fertőtlenítőszert használjon.

**FIGYELEM** – anyagi károk a terméken! Ne végezzen tisztítást gőzsugaras készülékekkel!

Az általános ápolási útmutatót a [www.schell.eu](http://www.schell.eu) oldalon található.

## Pokyny k údržbě

Na čištění používejte výhradně měkké čisticí hadry a běžné čisticí a desinfekční prostředky na pochromovaný plast a mosaz bez abrasivních přísad.

**UPOZORNĚNÍ** – Věcné škody na produktu!  
Čištění neprovádějte parním čističem!

Všeobecné pokyny na údržbu najdete na  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## Pokyny pre ošetrovanie

Na čistenie používajte výlučne mäkké čistiace utierky a bežné čistiace a dezinfekčné prostriedky bez abrazívnych prísad, ktoré sú schválené na čistenie pochrómovaných plastov a mosadzí.

**POZOR** – Poškodenie materiálu výrobku! Čistenie s parnými generátormi je zakázané!

Všeobecné pokyny pre ošetrovanie nájdete na stránke [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

<b>(DE) Pflegehinweise</b>	<b>(IT) Indicazione di manutenzione</b>	<b>(PL) Pielęgnacja</b>
<b>(EN) Care instructions</b>	<b>(HU) Ápolási útmutató</b>	<b>(ES) Conservación</b>
<b>(NL) Reinigingsvoorschriften</b>	<b>(CZ) Pokyny k údržbě</b>	<b>(RO) Indicații de îngrijire</b>
<b>(FR) Consignes de nettoyage</b>	<b>(SK) Pokyny pre ošetrovanie</b>	<b>(TR) Temizlik bilgileri</b>

## **(PL) S Pielęgnacja**

Do czyszczenia stosować wyłącznie miękkie ściereczki do czyszczenia oraz standardowe, przeznaczone do czyszczenia chromowanych tworzyw sztucznych i mosiądzu środki czyszczące i dezynfekcyjne bez dodatków szorujących.

**UWAGA** – Niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu!

Nie czyścić urządzeniami do czyszczenia parą!

Ogólne wskazówki dotyczące pielęgnacji można znaleźć na stronie [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **(ES) Conservación**

Para la limpieza, utilizar únicamente trapos de limpieza suaves y medios de desinfección y limpieza comunes y sin aditivos abrasivos, que hayan sido autorizados para la limpieza del latón y el plástico cromados.

**ATENCIÓN.** Daños materiales en el producto. ¡No limpiar con equipos de chorro de vapor!

Podrá encontrar consejos generales de conservación en [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **(RO) Indicații de îngrijire**

Folosiți doar cărpe moi și produse de curățat și dezinfecțat fără aditivi abrazivi ce se găsesc în comerț și care sunt adecvate curățirii produselor din aluminiu și plastic cromat.

**ATENȚIE** – Produsul poate suferi daune materiale! Nu curățați cu aparate cu jet de abur!

Indicații generale de îngrijire pot fi găsite accesând [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

## **(TR) Temizlik bilgileri**

Temizlik için sadece yumuşak temizlik bezleri ve piyasada bulunan, yalnızca krom kaplı plastik ve pirinci temizlemek için onaylanmış, aşındırıcı katkı maddeleri içermeyen temizlik ve dezenfeksiyon maddelerini kullanın.

**DİKKAT** – Üründe maddi hasar! Buhar püskürme aletleriyle temizlemeyin!

Genel temizlik bilgileri için bakınız [www.schell.eu](http://www.schell.eu).

DE Ersatzteile

EN Spare parts

NL Wisselstukken

FR Pièces de rechange

IT Pezzi di ricambio

HU Pótalkatrészek

CZ Náhradní díly

SK Náhradné diely

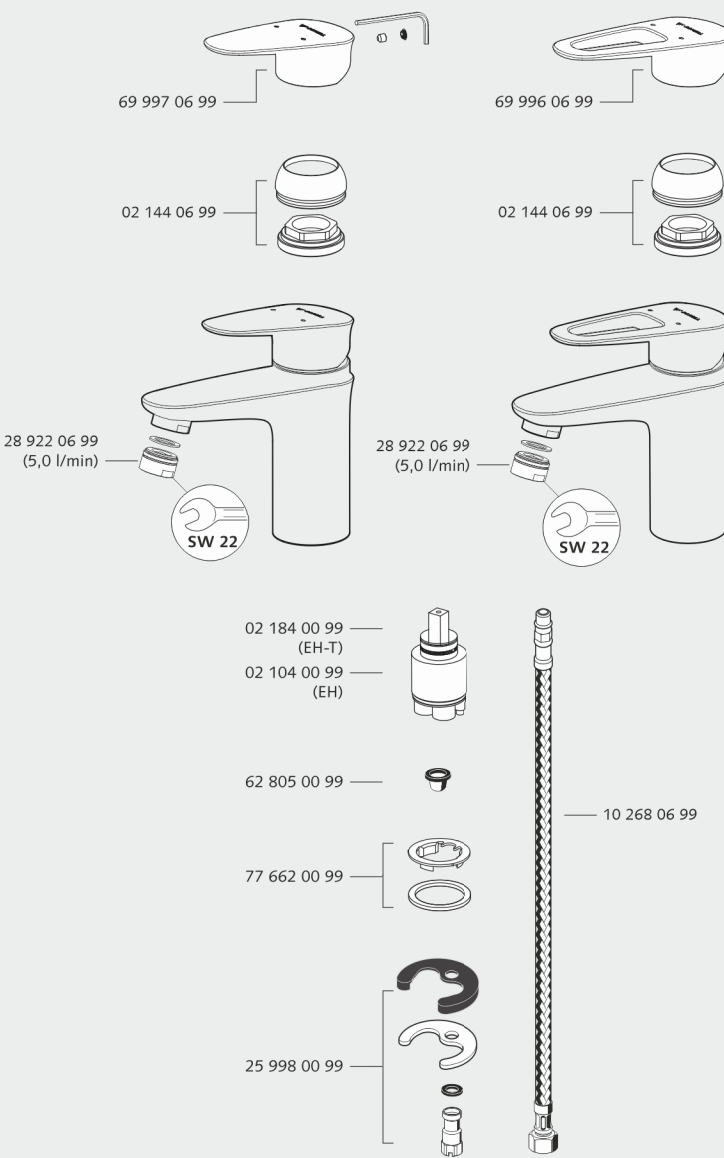
PL Części zamienne

ES Piezas de repuesto

RO Piese de schimb

TR Yedek parçalar

### EH-T / EH



0011





SCHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31

57462 Olpe

Germany

Telefon +49 2761 892-0

Telefax +49 2761 892-199

[info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)

[www.schell.eu](http://www.schell.eu)

