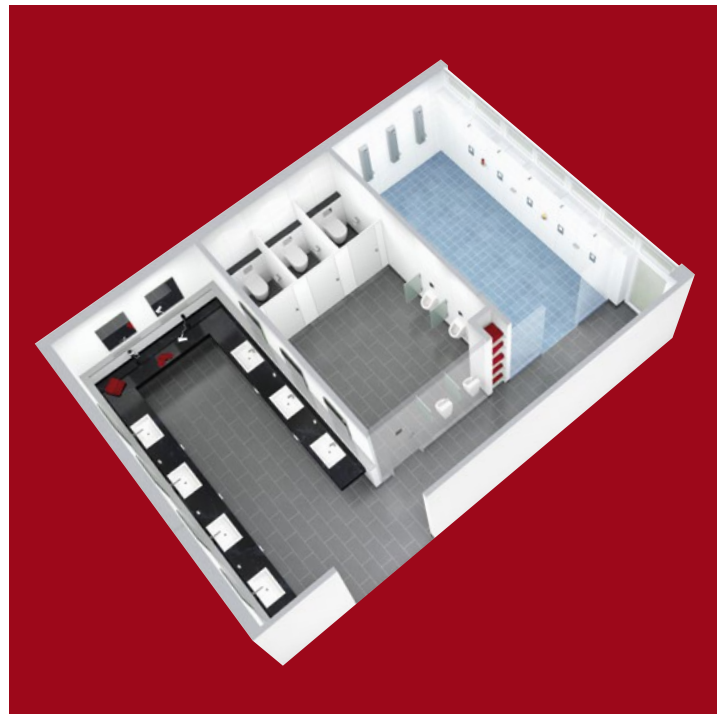




**Nyilvános helyiségekbe: iskolákba, óvodákba, sportlétesítményekbe, irodaházakba és kulturális központokba.**  
Időtálló szaniter helyiségek. A SCHELL-től.



1.sz. üzem - Gyártás, az adminisztrációs- és az oktató központtal



Szerelvények nyilvános, félnyilvános és ipari szaniter helyiségekbe

## Szerelvénytechnológia nyilvános szaniter helyiségekbe. A SCHELL-től.

### A jövőorientált felújítás.

A SCHELL, mint a szaniteripar megbízható partnere, több mint 80 éves tapasztalattal rendelkezik a praktikus szaniter- és fűtésszerelvények tervezése illetve gyártása területén. A kiváló minőségű alapanyagok és az automatizált gyártási folyamatok szolgálnak a » Made by SCHELL in Germany « minőségi szerelvények alapjául.

A nyilvános helyiségekben, mint például az iskolákban, óvodákban, vagy akár a sportlétesítményekben, irodaházakban és kulturális központokban gyakran találkozunk régi, gazdaságtalan vagy részben működésképtelen szaniterszerelvényekkel.

### Higiénia.

Az ilyen szerelvények működtetése már csak higiéniai szempontból is meggondolandó, mivel különösen a régi épületekben magasabb a légionárius baktériumok felbukkanásának és a pangó víz által okozott veszélyeknek a kockázata. Ezek a szerelvények, melyek esetenként már több évtizede használatban vannak és már rég nem felelnek meg a modern szaniterhelyiségek felszerelésével szemben támasztott követelményeknek – így nem csoda, hogy a helyiségek használói gyakran nem érzik jól magukat. A SCHELL szaniterszerelvények a DVGW W551 munkalapjának és a német ivóvízről

szóló rendeltnek megfelelően természetesen teljesítik a magas higiéniai követelményeket. Ebből kifolyólag olyan funkciókkal is rendelkeznek, melyek megfelelnek a modern épülettervezés feltételeinek is.

### Víztakarékoság.

Mint az épületgépészeti szerelvények egyik vezető gyártója, a SCHELL modern szaniterszerelvényeket kínál a mosdókhoz, zuhanyokhoz, WC-khez és vizeledékhez. Így a vízfogyasztás, felhasználási területtől függően, akár 40%-kal is csökkenthető a régi, elavult szerelvényekkel szemben.

A fejlett szaniterszerelvények felhasználási területeire vonatkozó példákat a következő oldalakon találja meg. A minőség, mely számít. A SCHELL-től.

### eSCHELL

A modern szerelvények mellett az eSCHELL SWS innovatív vízmenedzsment rendszerét kínáljuk Önnek. Ennek köszönhetően a nyilvános szaniterhelyiségekben található szerelvények rádió vagy kábelen keresztül központilag összekapcsolhatóak és vezérelhetőek – a legmagasabb higiénia, a víztakarékoság hatékonysága és a kiváló üzemeltetés elérése érdekében.

# Szabályozható sarokszelepek

- Szabályozható sarokszelepek állítható átfolyási mennyiséggel
- Gyorsabb szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően



## COMFORT szabályozható sarokszelep

- DIN-szabályozható sarokszelep COMFORT fogantyúval
- Gyors szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően (ASAG easy)
- Tartósan könnyű működtetés



## Szűrős sarokszelep

- DIN-szabályozható sarokszelep COMFORT fogantyúval
- Gyors szerelhetőség az öntömítő csatlakozómenetnek köszönhetően (ASAG easy)
- Tartósan könnyű működtetés
- 250 µm mosható szűrőbetéttel
- szerelvények fokozott védelméhez



## Sarokszelep-termostát

- A mosdócsaptelepek maximális kifolyó víz hőmérsékletének korlátozása
- Forrázás elleni védelem a hidegvíz ellátás kimaradása esetén
- Termikus fertőtlenítés lehetősége



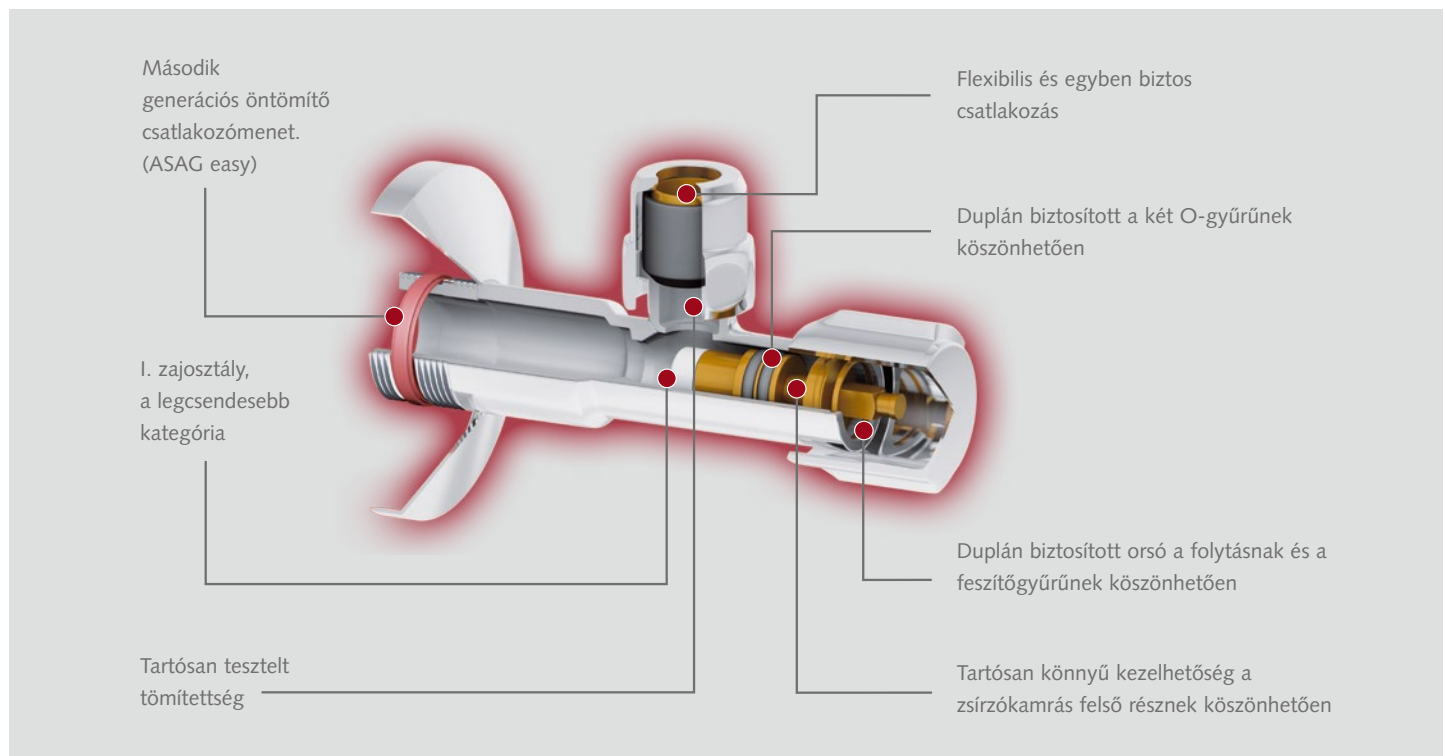
## Sarokszelep mintavételhez / Probfix

Ivóvízminta vételére szolgáló szerelvény a DIN ISO 19 458 normának megfelelően.

## A legfontosabb indokok a SCHELL sarokszelepek mellett

Számos indok szól a SCHELL márka mellett. A leghatásosabb közülük: több mint 500 millió beépített sarokszelep és készülék csatlakozó szerelvény – ezek a legjobb bizonyítékok arra, hogy a szerelők, tervezők és építésszek már generációk óta Európa 1. számú markájára es a „Made in Germany” minőségre építenek.

- ✓ **Maximális ivóvíz higiénia**
- ✓ **Egyszerű szerelés, működés és karbantartásmentesség**
- ✓ **Fenntarthatóság és hosszú élettartam**
- ✓ **Megnyerő design**
- ✓ **Utánozhatatlanul széles termékpaletta**



Made in Germany – megbízható – biztos – csúcsmínőség



# Modócsaptelepek és fali kifolyók

ELEKTRONIKUS  
MOSDÓCSAPTELEPEK

- Az érintés nélküli infravörös-szabályozástechnika gondoskodik a takarékos vízmennyiségről, valamint a higiénéről és komfortról
- Elegáns teljes fém kivitel a vandalizmus elleni magas fokú biztonság és stabil működés érdekében
- Bekapcsolható pangó víz elleni öblítés az utolsó használatot követő 24 óránként
- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Elemes és hálózati kivitelben
- Az eSHELL-lel kompatibilis



DESIGN PLUS



## XERIS E-T elektronikus mosdócsaptelep

- Termosztáttal és forrázás elleni védelemmel
- 3 különböző méretben
- Elemes vagy hálózati kivitelben
- Magas nyomású kevert vízhez
- Az eSHELL-lel kompatibilis

## PURIS E elektronikus mosdócsaptelep

- Kiváló egyenes vonalvezetésű design
- Öt választható programmal
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül
- Alacsony nyomású kivitelben is
- Pangó víz elleni öblítés 24 óránként

## CELIS E elektronikus mosdócsaptelep

- Kompakt formavilág kis és közepes méretű mosdókagylókhoz
- Négy választható programmal
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül
- HyTwin csatlakozással is kapható

## MODUS E elektronikus mosdócsaptelep

- Optimális megjelenés a nyilvános szaniterhelyiségekben
- vonzó ár-érték arány
- vandálbiztos, robusztus fém kivitel
- pangó víz elleni öblítés

## MODUS TREND E elektronikus mosdócsaptelep

- Kedvező árú alternatíva a higiénia eléréséhez
- Teljes fém kivitel
- Energiatakarékos funkció

ÖNELZÁRÓ / HIDEG VÍZES  
MOSDÓCSAPTELEPEK

- Nagymértékű vízmegtakarítás az önelzáró funkciónak köszönhetően
- Elegáns és egyúttal robusztus teljes fém kivitel
- Manuális működtetés



KONYHAI  
CSAPTELEPEK



## XERIS SC önelzáró mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Egyszerű működési idő beállítás
- Hőmérséklet szabályozás a működtető gomb alatt
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül

## PURIS SC önelzáró mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Egyszerű működési idő beállítás
- Hőmérséklet szabályozás a működtető gomb alatt
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül

## PETIT SC önelzáró álló mosdócsaptelep

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez
- Megbízható technika
- Beállítható működési idő kb. 7 mp
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc

## GRANDIS E elektronikus konyhai csaptelep

- Masszív, teljes fém test
- Keverőfejes és érintés nélküli működés
- Forró víz korlátozás
- Pangó víz elleni öblítés

FALI KIFOLYÓK

- Kiváló minőség és robusztus kivitel a vandalizmus ellen
- Manuális indító és automatikus záró funkció
- Lopásbiztos perlátor

- Maximális higiénia a felhasználó számára
- Termikus fertőtlenítés
- Pangó víz elleni öblítés



## PETIT SC fali kifolyó

- Hideg vagy előkevert vízhez
- A kifolyóhossz a hosszabbító elemekkel (tartozék) variálható
- Átfolyási mennyiség 5 l/perc a víznyomástól függetlenül

## MODUS E kifolyószelep

- Hideg vagy előkevert vízhez
- Két kifolyócső hossz
- Pangó víz elleni védelem

## LINUS E falba építhető fali kifolyó

- Kevert vízhez
- Szenzoron keresztüli állíthatóság
- Víznyomástól független átfolyási mennyiség kb. 5 l/perc
- Pangó víz elleni öblítés
- Termikus fertőtlenítés

## VITUS falon kívüli mosdócsaptelep család

- Elektronikus, önelzáró, keverőfejes és klinikai kivitelekben, széles termékválasztékban
- Különböző kifolyócső hosszokkal
- Tejes fém kivitel
- Maximális higiénia

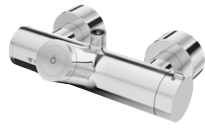
# Zuhanyok

- Megbízható önelzáró, elektronikus vagy keverőfejes zuhanytechnikával
- Csatlakozás felülről vagy alulról
- Termikus fertőtlenítés
- Tartozékok: kézi zuhanygarnitúra, falon kívüli zuhanyszett, csatlakozókönyök



**MODUS MD-T**  
falon kívüli zuhanycsaptelep

- ThermoProtect termosztát
- Kézi nyit/zár működtetés
- Iso Body – szigetelt test



**VITUS VD-C-T**  
falon kívüli zuhanycsaptelep

- Termosztátos
- eSHELL kompatibilis CVD elektronika



**VITUS VD-SC-M**  
falon kívüli zuhanycsaptelep

- Kevert vízhez
- Forróvízkorlátozással
- Állítható elzárásidővel

- Víztakarékoság az önelzáró funkciónak köszönhetően
- Előelzárószelep, előszűrő, visszafolyásgátló
- Felületek: króm, saválló
- eSHELL kompatibilis elektronika



**LINUS D-C-T és LINUS BASIC D-C-T**  
falba építhető zuhany

- Fröccsenő víztől védett CVD-érintő-elektronika
- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében

**LINUS D-SC-T és LINUS BASIC D-SC-T**  
falba építhető zuhany

- Pontos hőmérsékletbeállítás a termosztáton keresztül
- Forróvízkorlátozás 38 °C
- Termikus fertőtlenítésre előkészítve a légionárius baktériumok elszaporodásának megelőzése érdekében
- Állítható elzárási idővel



**LINUS D-C-M**  
falba építhető zuhany

- Fröccsenő víztől védett CVD-érintő-elektronika
- Kevert vízhez
- Bekapcsolható pangó víz elleni öblítés



**LINUS D-SC-M, D-SC-V**  
falba építhető zuhany

- Kevert-, előkevert- és hideg vízhez -
- Forróvízkorlátozással
- Állítható elzárási idővel

- Robosztus alumínium test kiváló minőségű eloxált felülettel vagy saválló kivitelekben
- A rafinált technika és a nyitható előlap megkönnyíti a beszerelést és a karbantartást



**LINUS**  
falon kívüli zuhanypanelek

- Eloxált alumínium test
- Elektronikus, önelzáró vagy keverőfejes kivitelekben
- Termosztáttal elektronikus vagy önelzáró kivitelekben
- Termikus fertőtlenítési lehetőséggel
- Hideg / előkevert vagy kevert vízre
- CVD elektronikus kivitelek pangó víz elleni öblítéssel

**LINUS Inox**  
falon kívüli zuhanypanelek

- Önelzáró vagy elektronikus kivitelekben
- ThermoProtect termosztáttal
- Szálcsiszolt felületű, kiváló minőségű rozsdamentes acél test
- Kézizuhannyal, zuhanyváltóval és fejuhannyal felszerelt kivitelek
- Kihajtható előlap a könnyű és gyors felszerelésért, szervizért



- Nagy öblítő teljesítmény
- Magas fokú üzembiztonság a megbízható és innovatív kartustechnikának köszönhetően
- Automatikus furattisztító
- Robosztus teljes fém kivitel
- Szervízelhető szeleppel is rendelhető



**SCHELLOMAT SILENT ECO**  
WC-öblítőszelep

- Sárgaréz nyomógomb kétmennyiségű öblítéshez
- Vízmegtakarítás a szükséglet-hez igazított használatnak köszönhetően



**SCHELLOMAT BASIC**  
WC-öblítőszelep

- Masszív sárgaréz nyomógomb egymennyiségű öblítéshez



**SCHELLOMAT**  
WC-öblítőszelep

- Masszív sárgaréz nyomókar egymennyiségű öblítéshez

- Robosztus falba építhető öblítőszelep megbízható kartustechnikával
- Műanyag vagy fém nyomólapok
- Felületek: króm, fehér, saválló



**MONTUS WC-szerelőmodul / falba építhető**  
**COMPACT II WC-öblítőszelep**

- Függesztett WC-hez falba építhető COMPACT II WC-öblítőszeleppel
- Az öblítés aktiválása az EDITION és AMBITION WC-nyomólapok segítségével történik



**EDITION / EDITION ECO 100**  
WC-nyomólapok

- Nyomólapok egy- és kétmennyiségű öblítéshez
- Kis beépítési mélységgel szerelhető kivitelben is kapható (EDITION ECO 100)



**EDITION E / EDITION MANUAL**  
WC-vezérlés

- Érintésmentes működés az infra vezérlés által
- Választható elemes vagy hálózati működés
- Opcionális manuális öblítési lehetőséggel

- A WC-tartály a szerelőmodulba beépítve
- Száraz beépítéshez és előfalazáshoz



**MONTUS**  
WC-szerelőmodul

- Minden SCHELL WC-tartály-nyomólapal beépíthető
- Előszerelt SCHELL WC-tartály



**MONTUS PLACE**  
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Egy vagy kétmennyiségű öblítés
- Saválló, fém felület
- Braille feliratokkal



**MONTUS KONKAV**  
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Funkció: kétmennyiségű öblítés
- Felületek: króm, matt króm, fehér, matt fekete



**MONTUS FIELD E**  
WC-nyomólap WC-tartályhoz

- Funkció: érintés nélküli működtetés
- Áramkimaradás esetén manuális működtetés is lehetséges
- Előlap: fröccsöntött cink
- Felület: króm

- Robosztus teljes fém kivitel



## SCHELLOMAT BASIC vizelde-öblítőszelap

- Magas fokú üzembiztonság a műanyag kartusnak köszönhetően
- Sárgaréz nyomógomb
- Öblítési mennyiség 1 - 6 l között állítható



## SCHELLTRONIC infravörös vizelde-öblítőszelap

- Komfortos és higiénikus az érintés nélküli funkcióknak köszönhetően
- Öblítési idő: 1 – 15 mp között állítható
- Pangó víz elleni öblítés 24 óránként
- Szerelvezárószeleppel

- Robosztus falba építhető vizelde-öblítőszelap
- Megbízható önelzáró kartustechnika vagy elektronikus mágnesszelep
- Falba építő szett minden típusú felhasználásra
- Műanyag és fém nyomólapok
- Felületek: króm, fehér, saválló



## MONTUS vizelde-szerelőmodul / Falba építhető COMPACT II vizelde-öblítőszelap

- Szerelőmodul tartófalhoz vagy fal előtti szereléshez



## EDITION nyomólapok

- Manuális működtetés
- Csendes falba építhető vizelde-öblítőszelap



## EDITION E/EDITION E MANUAL vizeldevezérlés

- Érintés nélküli infravörös öblítőberendezés
- 24 óránkénti higiéniai öblítés
- Manuális működtetés

- Láthatatlan öblítőberendezés
- Vandálbiztos szerelés a kerámia mögött vagy más nem látható területekre
- Takarékos vízfelhasználás a stadionprogramnak köszönhetően
- Öblítési stop a lefolyócső eltömődése esetén



## COMPACT LC vizeldevezérlés

- Univerzálisan alkalmazható szifon-öblítésvezérlés
- Rozsdamentes LC-szenzor a szifon belsejében
- Egyaránt alkalmazható minden kerámia és saválló vizeldéhez



SHELL GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Telefon: +49 2761 892-0  
Telefax: +49 2761 892-199

SHELL Hungaria Kft.  
1033 Budapest  
Huszti út 32.  
info@schell.hu  
www.schell.hu

