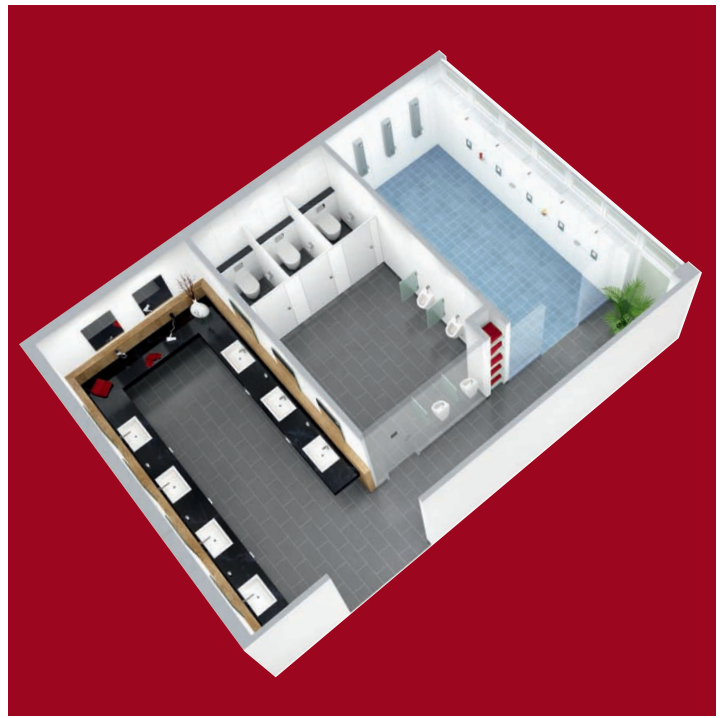




Pomieszczenia sanitarne na miarę czasów – firmy SCHELL.
Dla budynków użyteczności publicznej: szkół, przedszkoli,
biur, obiektów sportowych i kulturalnych.



Zakład 1 – Hala produkcyjna z budynkiem administracyjnym i centrum szkoleniowym



Pełny zakres armatur do publicznych, półpublicznych i przemysłowych pomieszczeń sanitarnych

Technologia armatury dla publicznych pomieszczeń sanitarnych. Firmy SCHELL.

Modernizować dla przyszłości.

SCHELL, jako niezawodny partner rzemiosła instalatorskiego, może się pochwalić ponad 75-letnią tradycją w projektowaniu i produkcji armatury sanitarnej i grzewczej, odpowiadającej wymogom praktycznym. Wysokiej jakości materiały wyjściowe i zautomatyzowane procesy produkcyjne stanowią bazę dla wysokiej jakości armatury »Made by SCHELL in Germany«.

W instytucjach użyteczności publicznej, jak szkoły, przedszkola, ale także w obiektach sportowych, administracyjnych i kulturalnych spotyka się jednak jeszcze często starą, bardzo nieekonomiczną i częściowo niesprawną armaturę sanitarną.

Higiena.

Użytkowanie takiej armatury budzi także zastrzeżenia natury higienicznej, gdyż, zwłaszcza w starych instalacjach, mamy do czynienia np. z podwyższonym ryzykiem infekcji legionellą i zagrożeniami powodowanymi stagnacją wody.

Armatura ta, eksploatowana nieraz od dziesięcioleci, już od dawna nie spełnia wymagań stawianych współczesnemu wyposażeniu pomieszczeń sanitarnych – nic dziwnego, że użytkownicy często nie czują się w nich komfortowo.

Armatura sanitarna firmy SCHELL spełnia oczywiście wysokie wymagania higieniczne instrukcji roboczej DVGW W 551 oraz rozporządzenia o wodzie pitnej, a ponadto oferuje funkcje odpowiadające nowoczesnym projektom instalacji.

Oszczędność wody.

SCHELL, jako jeden z wiodących producentów armatury, produkuje nowoczesną armaturę sanitarną dla umywalk, natrysków, WC i pisuarów. Pozwala ona na obniżenie zużycia wody, zależnie od rodzaju zastosowania, nawet o 40 procent w porównaniu z armaturą przestarzałą.

Przykłady zastosowania naszej nowoczesnej armatury sanitarnej podano na następnych stronach. Jakość, która się opłaca. Z firmy SCHELL.

Regulacyjne zawory kątowe

REGULACYJNY ZAWÓR KĄTOWY

- Regulacyjne zawory kątowe z nastawnym natężeniem przepływu
- Szybki montaż dzięki samouszczelniającemu gwintowi przyłączeniowemu



Regulacyjny zawór kątowy COMFORT

- Regulacyjny zawór kątowy wg DIN z pokrętkiem COMFORT
- Szybki montaż, dzięki samouszczelniającemu gwintowi przyłączeniowemu (ASAG)
- Trwale lekki obrót wrzeciona zaworu

Regulacyjny zawór kątowy z zabezpieczonym pokrętkiem

- Ochrona przed osobami niepowołanymi
- Oszczędnościowa regulacja przepływu wody zimnej i ciepłej
- Szybki montaż, dzięki samouszczelniającemu gwintowi przyłączeniowemu (ASAG)

Termostat na zawór kątowy

- Ograniczenie maksymalnej temperatury wypływu armatur umywalkowych
- Ochrona przed oparzeniem w przypadku zaniku dopływu wody zimnej
- Możliwość dezynfekcji termicznej

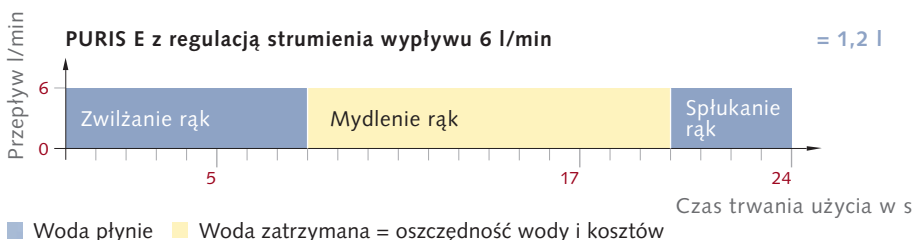
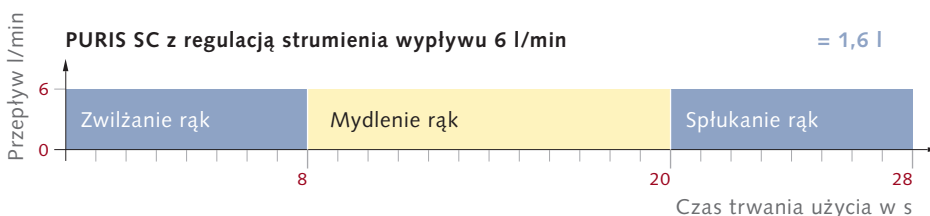
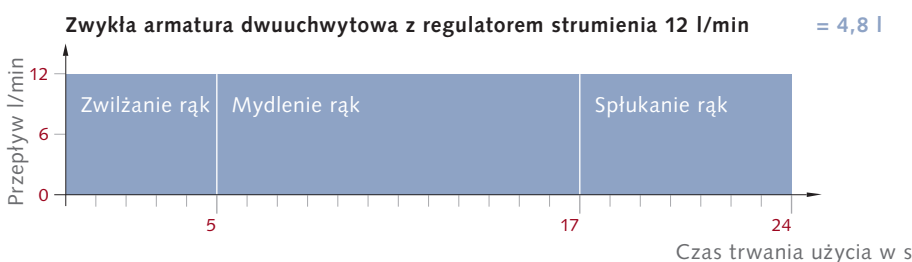


Zawór kątowy z filtrem normalnym

- Do ochrony wysokiej jakości armatury, np. armatury sterowanej elektronicznie

Funkcjonalna technika pomaga oszczędzać wodę

Analiza porównawcza armatur umywalkowych

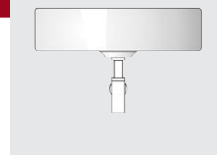


Wszystkie armatury SCHELL są optymalnie dostosowane do oszczędnego zużywania wody i redukcji kosztów eksploatacji.

Przykład: oszczędność kosztów PURIS E w porównaniu do zwykłej armatury dwuuchwytowej.

300 dni użytkowania (budynek użyteczności publicznej)
75 uruchomień / dzień (średnia częstość użycia)
4,10 EUR / m³ (cena za wodę pitną o temp. ok. 30°C oraz ścieki)
Oszczędność kosztów: ok. 330,- EUR plus energia potrzebna do podgrzania wody

- Kompaktowe sterowanie na podczerwień zapewnia oszczędne dozowanie wody według potrzeb oraz higienę i komfort dzięki bezdotykowemu uruchamianiu
- Eleganckie wykonanie, całkowicie z metalu, gwarantuje wysoką odporność na wandalizm i niezawodne działanie
- Opcjonalne płukanie przeciwstagnacyjne co 24 godziny od ostatniego użycia
- Z funkcją mieszania oraz do wody wstępnie zmieszanej i wody zimnej
- Zasilanie bateryjne lub sieciowe



DESIGN PLUS

Elektroniczna armatura umywalkowa PURIS E

- Piękna, prosta forma
- Pięć programów do wyboru
- Przepływ 6 l/min
- Także w wykonaniu niskociśnieniowym
- Przygotowana do dezynfekcji termicznej



Elektroniczna armatura umywalkowa VENUS E

- Oryginalna forma dla wyjątkowych pomieszczeń sanitarnych
- Pięć programów do wyboru
- Przepływ 6 l/min
- Także w wykonaniu niskociśnieniowym
- Przygotowana do dezynfekcji termicznej

NOWOŚĆ



Focus Open 2010

Elektroniczna armatura umywalkowa CELIS E

- Kompaktowa budowa, dla małych i średnich umywalk
- Cztery programy do wyboru
- Przepływ 6 l/min

- Wysoka oszczędność wody dzięki funkcji samozamykania
- Eleganckie i równocześnie solidne wykonanie, całkowicie z metalu
- Uruchamianie ręczne

NOWOŚĆ



Samozamykająca armatura umywalkowa TIPUS P z przyciskiem piezoelektrycznym

- Do wody zimnej i wstępnie zmieszanej
- Dokładne nastawianie czasu wypływu (4 - 120 s)
- Funkcja Start/Stop
- Płukanie przeciwstagnacyjne co 24 godziny
- Przepływ 6 l/min
- Funkcja zamykania przy wciśnięciu ciągłym



Samozamykająca armatura umywalkowa PURIS SC

- Z funkcją mieszania oraz do wody wstępnie zmieszanej i wody zimnej
- Proste ustawianie czasu wypływu
- Regulacja temperatury w przycisku uruchamiającym



Samozamykający zawór stojący PETIT SC

- Do wody zimnej i wstępnie zmieszanej
- Niezawodna technika
- Fabryczne ustawienia czasu wypływu ok. 7 s
- Przepływ 6 l/min

- Wysokiej jakości wykonanie, odporne na wandalizm
- Ręczne uruchamianie i automatyczne zamykanie
- Perlator zabezpieczony przed kradzieżą



Podtynkowa wylewka ścienna LINUS SC

- Z funkcją mieszania oraz do wody wstępnie zmieszanej i wody zimnej
- Dostępny także z różnymi długościami wylewek
- Przepływ ok. 6 l/min, niezależnie od ciśnienia
- Regulacja temperatury w przycisku uruchamiającym

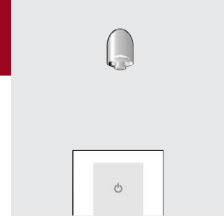
NOWOŚĆ



Armatura wylewki ściennej PETIT SC

- Do wody zimnej lub wstępnie zmieszanej
- Możliwość zmiany długości wylewki przez przedłużki (osprzęt)
- Przepływ 6 l/min

Armatura natryskowa



NATRYSKI PODTYNKOWE
ELEKTRONIKA

- Klarowna forma i doskonałe działanie
- Wygodne do czyszczenia i solidne
- Pole obsługowe elektroniki (25-300 s)
- Sensory radarowe do kontroli przestrzeni natrysku
- Powierzchnia: chrom, stal szlachetna



Natrysk podtynkowy LINUS D-E-T ECO

- Precyzyjne nastawianie temperatury termostatem
- Blokada wody gorącej 38° C
- Przygotowany do antylegionellowej dezynfekcji termicznej

Natrysk podtynkowy LINUS D-E-V ECO

- Do wody wstępnie zmieszanej i zimnej

NATRYSKI PODTYNKOWE
SAMOZAMYKAJĄCE

- Oszczędność wody dzięki funkcji samozamykania
- Odcięcie wstępne, filtr wstępny, blokada strumienia zwrotnego
- Powierzchnia: chrom, stal szlachetna



Natrysk podtynkowy LINUS D-SC-T

- Precyzyjne nastawianie temperatury termostatem
- Blokada wody gorącej 38° C
- Przygotowany do antylegionellowej dezynfekcji termicznej

Natrysk podtynkowy LINUS D-SC-M, D-SC-V

- Z funkcją mieszania oraz do wody wstępnie zmieszanej i wody zimnej

NAŚCIENNE PANELE NATRYSKOWE
SAMOZAMYKAJĄCE

- Solidny korpus aluminiowy z wysokiej jakości powierzchnią anodowaną
- Wyrafinowana technika i odchylana płyta czołowa ułatwiają instalowanie i konserwację
- Wypróbowana technika samozamykającej armatury natryskowej

NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



NOWOŚĆ



Naścienny panel natryskowy z piezoelektroniką LINUS DP-P-T

- Opcjonalne płukanie przeciwstagnacyjne co 24 godziny
- Precyzyjne nastawianie temperatury termostatem; blokada wody gorącej 38° C
- Przygotowany do antylegionellowej dezynfekcji termicznej

Naścienny panel natryskowy LINUS DP-SC-T

- Precyzyjne nastawianie temperatury termostatem; blokada wody gorącej 38° C
- Przygotowany do antylegionellowej dezynfekcji termicznej

Naścienny panel natryskowy LINUS DP-SC-V

- Do wody wstępnie zmieszanej i zimnej

Naścienny panel natryskowy LINUS DP-SC-M

- Z funkcją mieszania



- Wysoka zdolność spłukiwania
- Niezawodna w eksploatacji dzięki innowacyjnej technice wkładowej
- Iglica do automatycznego czyszczenia dyszy
- Solidne wykonanie całkowicie metalowe
- Także z serwisowym zaworem odcinającym



Armatura spłukująca WC
SCHELLOMAT SILENT ECO

- Mosiężny przycisk spłukiwania dwustopniowego
- Oszczędność wody przez użycie odpowiednie do potrzeb



Armatura spłukująca WC
SCHELLOMAT BASIC

- Mosiężny przycisk spłukiwania jednostopniowego



Armatura spłukująca WC
SCHELLOMAT

- Mosiężna dźwignia spłukiwania jednostopniowego

- Solidna, podtynkowa armatura spłukująca z niezawodną techniką wkładową
- Płyty przyciskowe z tworzywa sztucznego lub metalu
- Powierzchnia: chrom, biel alpejska, stal szlachetna



Podtynkowa armatura spłukująca **COMPACT II**
i płyta przyciskowa **WC EDITION ECO**

- Płyta czołowa z przyciskami do spłukiwania dwustopniowego



Podtynkowa armatura spłukująca **COMPACT II**
i płyta przyciskowa **WC EDITION**

- Płyta czołowa z przyciskiem do spłukiwania jednostopniowego



Moduł montażowy do WC **COMPACT II**

- Do podwieszanych muszli WC z podtynkową armaturą spłukującą **COMPACT II**
- Uruchomienie spłukiwania płytami przyciskowymi **WC EDITION**

- Spłuczka zbiornikowa WC w module montażowym
- Wykonania dla zabudowy mokrej i suchej



Moduł montażowy do spłuczki zbiornikowej

- Dla wszystkich płyt przyciskowych do spłuczek zbiornikowych **SHELL**
- Wstępnie zmontowana spłuczka zbiornikowa **SHELL**



Płyty przyciskowe **Design**
do spłuczek zbiornikowych WC

- Funkcja: spłukiwanie dwustopniowe
- Płyta czołowa ze szkła
- Powierzchnia: biała, zieleń miętą, czarna



Płyta przyciskowa
dla spłuczek zbiornikowych WC

- Funkcja: spłukiwanie dwustopniowe
- Powierzchnia: chrom, biel alpejska, chrom welurowy



- Solidne wykonanie całkowicie metalowe



Armatura spłukująca do pisuarów **SCHELLOMAT BASIC**

- Wysoka niezawodność eksploatacji dzięki wkładowi z tworzywa sztucznego
- Mosiężny przycisk
- Nastawna ilość wody spłukującej 1 - 6 l



Armatura spłukująca na podczerwień do pisuarów **SCHELLTRONIC**

- Komfortowa i higieniczna dzięki uruchamianiu bezdotykowemu
- Czas spłukiwania: nastawny 2 - 15 sekund
- Płukanie przeciwstagnacyjne co 24 godziny
- Z serwisowym zaworem odcinającym

- Solidna podtynkowa armatura spłukująca
- Niezawodna technika wkładów samozamykających lub elektroniczny zawór elektromagnetyczny
- Jeden zestaw podtynkowy dla wszystkich zastosowań
- Płyty przyciskowe z tworzywa sztucznego i metalu
- Powierzchnia: chrom, biel alpejska, stal szlachetna



Podtynkowa armatura spłukująca do pisuarów **COMPACT II** i płyta przyciskowa **EDITION**

- Uruchamianie ręczne
- Bezszerowa, podtynkowa armatura spłukująca

Podtynkowa armatura spłukująca do pisuarów **COMPACT II** i sterownik pisuarowy **EDITION**

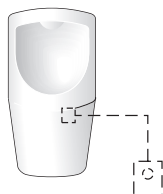
- Czujnik na podczerwień
- Bezdotykowe urządzenie spłukujące na podczerwień
- Spłukiwanie higienizujące co 24 h



Moduł montażowy do pisuarów **COMPACT II**

- Moduł montażowy do ścianek szkieletowych lub przedścianek

- Niewidoczne urządzenie spłukujące
- Zabezpieczony przed wandalizmem montaż za ceramiką sanitarną lub w innych niewidocznych miejscach
- Oszczędne zużycie wody dzięki programowi stadionowemu
- Zatrzymanie spłukiwania przy niedrożnym przewodzie odpływowym



Sterownik do pisuarów **COMPACT HF**

- Precyzyjne wykrywanie użytkownika poprzez kontrolę wnętrza miski pisuarowej (sensor radarowy)
- Czas spłukiwania: nastawny 2 - 15 sekund



Sterownik do pisuarów **RETROFIT HF**

- Elektronika adaptacyjna do pisuarów
- Kompletny zestaw instalacyjny
- Precyzyjne wykrywanie użytkownika poprzez kontrolę wnętrza miski pisuarowej (sensor radarowy)



Sterownik do pisuarów **COMPACT LC**

- Uniwersalne sterowanie spłukiwania poprzez czujnik w syfonie
- Odporny na korozję sensor LC w syfonie
- Kontrola wypełnienia syfonu
- Nadaje się do wszystkich misek pisuarowych, także ze stali szlachetnej



SCHELL Polska Sp. z o.o.
Ul. Mokronoska 2
PL-52-407 Wrocław
Tel. ++48 71 3 64 35 51
Tel. ++48 71 3 64 35 56
Fax ++48 71 3 64 35 45
www.schell.pl

Schel GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Telefon +49 (0) 27 61 / 8 92-0
Telefax +49 (0) 27 61 / 8 92-1 99
info@schell.eu
www.schell.eu

