

Sparsame Armaturen für WC und Urinal



Als Pionier für Wassertechnik hat der Armaturenspezialist Schell neue WC- und Urinal-Wandeinbau-Spülarmaturen entwickelt: Mit Compact II ergänzt der Hersteller sein Komplettsortiment für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärraum. Bei der Konzeption dieser Baureihe kam es vor allem darauf an, dass sich die neue WC-Spülarmatur für alle gängigen 4,5-Liter-WCs einsetzen lässt.

Kontakt

Schell

57462 Olpe

Telefon: (0 27 61) 89 20

Telefax: (0 27 61) 89 21 99

www.schell.eu

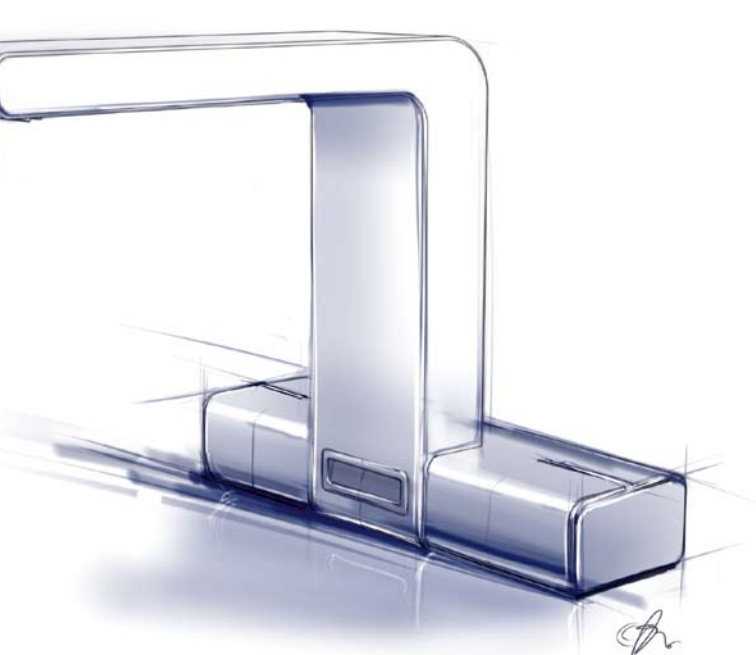


Auf einen Blick

- ▶ Einstellbereich von 4,5 bis neun Liter
- ▶ Sparspülung drei Liter
- ▶ WC- und Urinal-Rohbausets für Wandeinbau und für Vorwandinstallation
- ▶ Für Urinale mit manueller oder elektronischer Spülauslösung
- ▶ Einheitliche Größe der Betätigungsplatten für WC- und Urinalspülung (153,5 x 124 mm)
- ▶ Funktionseinheit (Kartusche) leicht demontierbar

Waschtischarmatur mit Lichtsignalen

Die Entnahmearmatur „Senso“ der Marke Iqua aus dem Hause Aquis zeichnet sich durch ein zukunftsweisendes Bedienkonzept aus, das auf den Dialog zwischen Benutzer und Armatur setzt. Ein weißer Lichtbalken signalisiert Einsatzbereitschaft. Hält der Nutzer die Hände unter den Auslauf, wird automatisch der Wasserstrahl ausgelöst. Lichtbalken rechts und links vom Armaturenfuß weisen auf die seitlich angebrachten Tipptasten hin, mit denen sich die Temperatur regeln lässt: Tippt man bei Rot, wird der rote Lichtbalken größer und das Wasser erwärmt sich, der blaue Balken wird entsprechend kleiner. So hat der Nutzer sofort den Überblick über das Mischungsverhältnis.



Kontakt

Aquis

CH-9445 Rebstein

Telefon 0041 / 71 / 7 75 95 00

Telefax 0041 / 71 / 7 77-16 41

www.iqua.ch

Auf einen Blick

- ▶ Reduzierung des Wasserverbrauchs um ca. 70 Prozent möglich
- ▶ Für öffentliche und teilöffentliche Sanitärräume
- ▶ Infrarot-Doppelsensorik
- ▶ Pause-Funktion für Reinigungsarbeiten
- ▶ Tipptastenbedienung



Vormontierte Heizungs- Pumpengruppe

Die neue Heizungs-Pumpengruppe Primo Therm 180 von Afriso wird in geschlossenen thermischen Heizungsanlagen zum Umwälzen von Heizungswasser oder Wasser-Glykol-Gemischen eingesetzt. In der vormontierten, dichtheitsgeprüften und wärmegeämmten Pumpengruppe, die zwischen dem Heizkessel und den Rohrleitungssystemen eingebaut wird, sind Hochenergieeffizienzpumpen der Klasse A integriert. Der Einbau von nahezu allen anderen handelsüblichen Pumpen ist jedoch auch ohne großen Aufwand möglich.



Auf einen Blick

- ▶ Modularer Aufbau
- ▶ Erhältlich in acht Varianten
- ▶ Mit oder ohne Drei-Wege-Mischer
- ▶ Mit oder ohne Pumpe
- ▶ Mit oder ohne Überströmventil
- ▶ Vorlauf rechts oder links
- ▶ Wandbefestigung

Kontakt

Afriso

74363 Güglingen

Telefon (0 71 35) 10 20

Telefax (0 71 35) 10 21 47

www.afriso.de

Detektor gegen böse Überraschungen

Der Sepp-Safe Leckagedetektor wird in die Trinkwasserleitung eingebaut und kontrolliert das nachfolgende Leitungssystem. Undichtigkeiten werden erkannt, die Wasserzufuhr abgesperrt und Störungen im Display des Gerätes angezeigt. Selbst geringste Abweichungen vom normalen Verbrauchsverhalten führen zum Absperrern der Wasserzufuhr.

Kontakt

Seppelfricke

45881 Gelsenkirchen

Telefon (02 09) 40 40

Telefax (02 09) 40 44 96

www.seppelfricke.de



Auf einen Blick

- ▶ Erfassung geringster Wasserverluste in der entnahmefreien Zeit
- ▶ Aktivierung des Urlaubsmodus nach 60 Stunden Wasserstillstand
- ▶ Im Urlaubsmodus pro Entnahme nur 10 Liter möglich