

Spülarmaturen für Urinale und WCs

Von KWC Aquarotter

KWC

Professional

KWC Aquarotter GmbH
Parkstr. 1-5
14974 Ludwigsfelde
Deutschland

Tel.: +49 3378 8180
Fax: +49 3378 818100

kwc-info.de@kwc.com
kwc-professional.com



Spülarmaturen für Urinale und WCs als Druckspüler oder berührungsfreie – und damit besonders hygienische – Elektronikarmaturen für die automatische Spülung von Urinal- und WC-Becken.

Urinaldruckspüler für die Aufputzmontage oder zum Wandeinbau; elektronische Spülarmaturen für die Aufputzmontage, zum Wandeinbau sowie zur unsichtbaren Installation.

Urinalspülarmaturen als

- Druckspüler AQUALINE
- elektronische Spülarmaturen F5E für Hinterwandinstallation
- elektronische Spülarmaturen F3E
- elektronische Spülarmaturen F5E - AQUA 3000 open

WC-Spülarmaturen als

- Druckspüler AQUALINE / AQUAREX
- elektronische Spülarmaturen AQUATIMER - AQUA 3000 open
- elektronische Spülarmaturen F5E - AQUA 3000 open
- elektronische WC-Spülkastensteuerung EXOS. - A3000 open

Urinal-Spülarmaturen

Aus der Serie Spülarmaturen für Urinale und WCs von KWC Aquarotter



Urinal-Spülarmaturen als Urinal-Druckspüler oder elektronisch gesteuerte Armaturen können in allen Objekten eingesetzt werden. Durch die Einbindung in das offene System AQUA 3000 open lässt sich eine zentrale Steuerung und Überwachung realisieren.

Teil 1: Urinal-Druckspüler

Übersicht

Urinal-Spülarmaturen von KWC Professional kommen als Selbstschluss-Druckspüler oder elektronisch gesteuerte Armaturen dort zum Einsatz, wo besondere Anforderungen an Hygiene und Zuverlässigkeit gestellt werden. Durch die Einbindung in das offene System AQUA 3000 open kann eine zentrale Steuerung und Überwachung realisiert werden.

Programmübersicht Urinal-Spülarmaturen

- Aufputz-Druckspüler AQUALINE
- F3E Elektronische Urinalspülarmatur
- F5E elektronische Urinalspülarmatur DN 15 für Wandeinbau
- F5E Urinalspülarmatur in Kombinationsbauweise für Hinterwandinstallation
- Elektronische Siphonsteuerung zur unsichtbaren Installation
- F5 Smart Urinal elektronische Urinalspülung für Einzelurinale oder Reihenurialanlagen

Urinal-Spülarmaturen

Aus der Serie Spülarmaturen für Urinale und WCs von KWC Aquarotter

Selbstschluss-Spülarmaturen



AQUALINE Urinal-Druckspüler DN 15 für Aufputzmontage.
Mit absperrender Wassermengenregulierung.
Kolbenlose Bauart, selbsttätig und rückschlagfrei schließend.
Spülstrom und Spülwasservolumen einstellbar.
Messing poliert verchromt, Druckkappe und Verschraubung aus Kunststoff verchromt oder Metall.

AQUALINE Druckspüler mit Kunststoff-Druckkappe oder in Ganzmetallausführung

Produktübersicht und technische Details

Teil 1: Elektronisch gesteuerte Urinal-Spülarmaturen

Varianten F3E und F5E



F3E Elektronische Urinalspülarmatur

F3E Elektronische Urinalspülarmatur DN 15 für Aufputzmontage,
opto-elektronisch gesteuert, mit absperrender Wassermengenregulierung, Urinalverbinder, Spülrohr und Rosette.
Messing poliert verchromt, 6 Volt Batterie.
Gut zur Nachrüstung handelsüblicher Urinalbecken geeignet.



F5E elektronische Urinalspülarmatur für Wandeinbau

F5E elektronische Urinalspülarmatur DN 15 für Wandeinbau,
mit Selbstschluss-Magnetventilkartusche, Halterahmen, Edelstahlabdeckplatte,
inklusive Sensor mit Steuerelektronik und Sieb
Mit automatischer Zwangsspülung nach 24 Stunden der Nichtbenutzung.

Mit Möglichkeit der Parametrierung und Kommunikation über optionale bidirektionale Fernbedienung.
Wahlweise für Batteriebetrieb oder separate Spannungsversorgung über Netzteil.

Urinal-Spülarmaturen

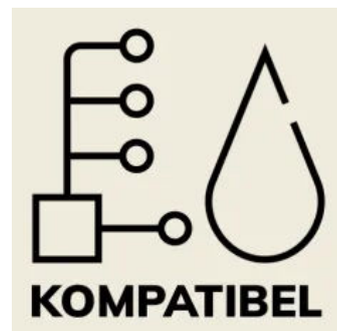
Aus der Serie Spülarmaturen für Urinale und WCs von KWC Aquarotter



F5E Urinalspülarmatur DN 15 in Kombinationsbauweise für Hinterwandinstallation, opto-elektronisch gesteuert.
Mit rundem Sensor, mit integrierter Steuerelektronik und Reinigungsabschaltung, Magnetventil, Verlängerungskabel und Anschlusskabel für Spannungsversorgung.
Mit Möglichkeit der Parametrierung und Kommunikation über optionale bidirektionale Fernbedienung.

F5E Urinalspülarmatur für Hinterwandinstallation

Die elektronisch gesteuerten Urinal-Spülarmaturen A3000 open können extern über das Armaturenmanagementsystem A3000 open angesteuert werden.



AQUA 3000 open kompatibel

KWC F5 Smart Urinal elektronische Urinalspülung

Ein von aussen unsichtbarer Sensor registriert zuverlässig die Nutzerpräsenz: anhand physikalischer Parameter, ohne Kamera. Die Montagezeiten und Anschaffungskosten sind gering. Die Steuerung erfolgt via App.



Urinal-Spülarmaturen

Aus der Serie Spülarmaturen für Urinale und WCs von KWC Aquarotter



F5 Smart Urinal Unit, Variante für Einzelurinale aus Keramik



F5 Smart Urinal Sensor in zwei Farbvarianten

F5 Smart Urinal elektronische Urinalspülung

- F5 Smart Urinal Sensor zur Deckenmontage für die zentrale Spülung von Urinalanlagen in einem Raum. Zur mehrfachen gleichzeitigen Nutzerfassung und berührungslosen Auslösung von Spülprogrammen bei verbundenen F5 Smart Urinal Units mittels Drahtloskommunikation. Aktivierte spülplatzabhängige Hygienespülung 24 Stunden nach letzter Betätigung sowie Speicherung von Statistikdaten. Möglichkeit der Anbindung von bis zu 20 F5 Smart Urinal Units.

- F5 Smart Urinal Unit
 - für Einzelurinal aus Edelstahl (z.B. KWC)
 - zur Montage hinter Einzelurinalen aus Keramik
 - für Reihenurinale aus Edelstahl (z.B. KWC CAMPUS)

Wasserstrecke vormontiert mit Zubehör für Wasseranschluss, Absperrung und Magnetventil. Steuerungseinheit in Kunststoffbox zur Drahtloskommunikation mit dem F5 Smart Urinal Sensor. Wahlweise für Batteriebetrieb oder separate Spannungsversorgung über Netzteil.

KWC F5 Smart Urinal Sensor - Fokusthema
Produktübersicht und technische Details

KWC Aquarotter GmbH

Absender

Parkstr. 1-5
14974 Ludwigsfelde
Deutschland

Tel. +49 3378 8180, Fax +49 3378 818100
kwc-info.de@kwc.com, kwc-professional.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Spülarmaturen für Urinale und WCs“

Mitteilung: