



Hygienisch frisch für beste Wasserqualität

Nachhaltige Sanitär-Lösungen für effektive Trinkwasserhygiene





Gute Argumente für beste Wasserqualität

Durchdachte Systemtechnik – kontrollierte Trinkwasserhygiene

Mit Sicherheit gesundes Wasser

Wasser bedeutet Leben. Nicht ohne Grund unterliegt unser Trinkwasser strengsten Kontrollen. Trotzdem können bestimmte Temperaturen, Stagnation oder fehlerhaft berechnete Rohrnetze im Warmwasser-, aber auch Kaltwassernetz zu verstärkter Keimbildung führen.

Die Risikofaktoren für eine Keimbildung steigen an, wenn Warmwassertemperaturen unter 55 °C und Kaltwassertemperaturen über 25 °C in der Praxis genutzt werden oder das Wasser über einen längeren Zeitraum (über 72 Stunden) in den Leitungen steht.

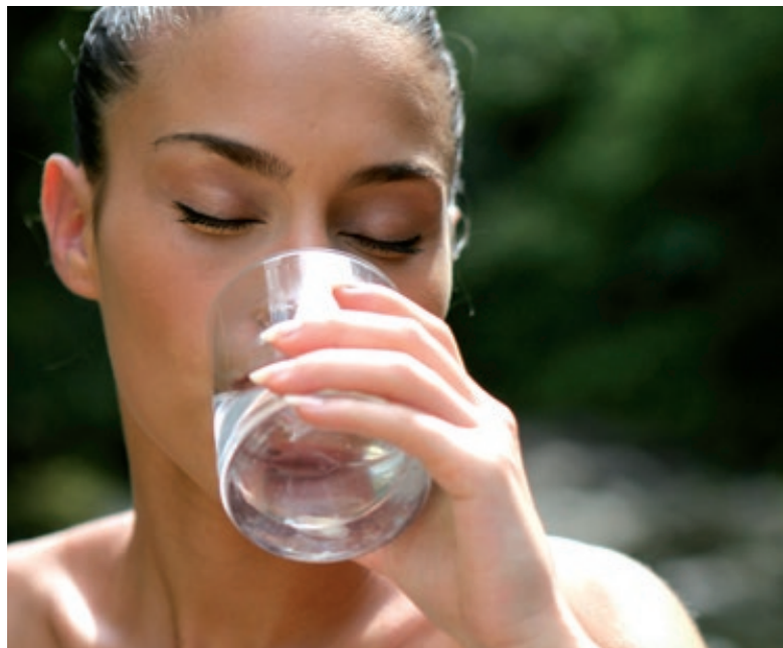
Ob für den gesamten Bereich der Trinkwasseranlage oder als Einzellösung für Waschtisch, WC oder Urinal – MEPA bietet durchdachte Systemtechnik, die mit ihren Hygienespülfunktionen ein Plus an Hygiene und Sicherheit gibt und hilft, die Einhaltung der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) sicherzustellen.

Sauberkeit, keine Stagnation in den Leitungen und die Einhaltung der empfohlenen Temperaturbereiche für Kalt- und Warmwasser sind besonders wichtig in der Trinkwasserhygiene.



Mit der MEPA-Systemtechnik
haben Sie ein Plus an Sicherheit:

- **Hygienespülstationen** für die Steuerung des gesamten Trinkwasseranlagenbereichs
- **Infrarotgesteuerte Waschtisch-Armaturen** mit Hygienespülfunktionen
- **WC-Spülautomatiken** zur Auslösung einer automatischen Hygienespülung der WC-Anlage
- **Urinalspülautomatiken** mit Hygienespülfunktionen



Inhalt

Übersicht	2
Trinkwasseranlage	6
Hygienespülstationen HS1 & HS2	6
Waschtisch	8
Saniline Style	9
Saniline Dolphin 2	9
WC	10
Sanicontrol 1061	11
Sanicontrol 1062	11
Urinal	12
Sanicontrol 825	13
Sanicontrol 925	13
Sanicontrol T606	13
Systemtechnik von MEPA	14
Das MEPA VariVIT Vorwandinstallations-System	14
Flexibilität und Design bei der Badgestaltung	15

Intelligente Systemtechnik für jeden Bedarf

Typen und Eigenschaften

Ob für den gesamten Bereich der Trinkwasseranlage oder als Einzellösung für Waschtisch, WC oder Urinal – die Systemtechnik von MEPA bietet für alle diese Bereiche funktionale Produkte mit Hygienespülfunktion an.



Einsatzbereich Trinkwasseranlage

Anzahl der Spülungen, Spülmenge und Spülintervall sind bei den Hygienespülstationen HS1 und HS2 individuell einstellbar – je nach Einsatzort, Bedarf und Anforderungen. So kann jede Installation ideal auf Ihre Nutzung eingestellt werden. Die MEPA Hygienespülstationen sind vollständige Systeme ohne zusätzlich erforderliche Komponenten oder Upgrades.



Aufbau

Trinkwasseranschluss

Systemart

Anschluss Zuleitung

Anschluss Abwasser

Spannungsversorgung

Betriebsspannung

Ventil

Wartungsabspernung

Freier Auslauf mit Kontrolle

Funktionen

Spülmenge

Spülung nach Durchfluss/Volumen

Spülung nach Temperatur

Spülung nach Zeit ohne Nutzung

Spülung nach Zeit (zyklisch)

Ablaufüberwachung

Spülung manuell

Batteriepufferung

Analyse Spülverhalten

Externe IO's

LED-Zustandsanzeige am Gerät

Buzzer-Warnung bei Störung

Schnittstellen

Parametrierung am Gerät

Parametrierung Software/PC lokal

Parametrierung Web/App

LAN-Schnittstelle

Cluster-Funktionen

Online-Update

Schnittstelle GLT optional

Hygienespülstation HS1



1 Anschluss
für Kalt oder Warm

Hygienespülstation HS2



2 Anschlüsse
für Kalt und Warm

Plug & Play-System

Schraubgewinde 1/2"

DN 40

230 V AC

9 V DC

1x Kugelhahnabspernung

ja

ja

1 Spülung – Menge individuell einstellbar
je nach Anlagengröße

1 – 99 l

ja

nach 1 – 7 Tagen

für 10 – 990 s

nach 1 – 30 Tagen

für 10 – 990 s

ja

Einsatzbereich Waschtisch

	Hygienespülfunktion											Wasser			Strom		
	Dauer Hygienespülung			Einstellstufen		Spülmenge pro 15 Sek.	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	vorgemischt	kalt/warm	SWE offen	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl						
Saniline Style 	15 Sek.	120 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	8	1,5 l	1 x 24h	5 x 24h	1 x 24h	24h	5	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Saniline Dolphin 2 	15 Sek.	120 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	8	1,5 l	1 x 24h	5 x 24h	1 x 24h	24h	5	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>				

Einsatzbereich WC

	Hygienespülfunktion											Strom		
	Anzahl Hygienespülungen			Einstellstufen		Pause zw. Spülungen	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl			
Sanicontrol 1061 	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasten-inhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6 - 9 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	3 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanicontrol 1062 	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasten-inhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6 - 9 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	3 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Einsatzbereich Urinal

	Hygienespülfunktion											Strom		
	Anzahl Hygienespülungen			Einstellstufen		Pause zw. Spülungen	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl			
Sanicontrol 825 	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	1 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanicontrol 925 	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	1 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanicontrol T606 	1 Spülung	1 Spülung	1 Spülung	1 Spülung = 2 bis 4 l	1	-	1 x 24h	1 x 24h	1 x 24h	-	1	mit Inbetriebnahme + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Angabe der Spülmenge basierend auf üblicher Urinalspülmenge von 2 bis 4 Litern je Spülvorgang. Theoretisch sind größere Mengen möglich, da die Spülmenge abhängig von Fließdruck und Öffnungszeit des Magnetventils ist.

¹⁾Werkseinstellung



Hygiene perfekt gesteuert

Sauberkeit, keine Stagnation in den Leitungen und die Einhaltung der vorgeschriebenen Temperaturbereiche für Kalt- und Warmwasser sind besonders wichtig in der Trinkwasserhygiene – und das in der gesamten Anlage.

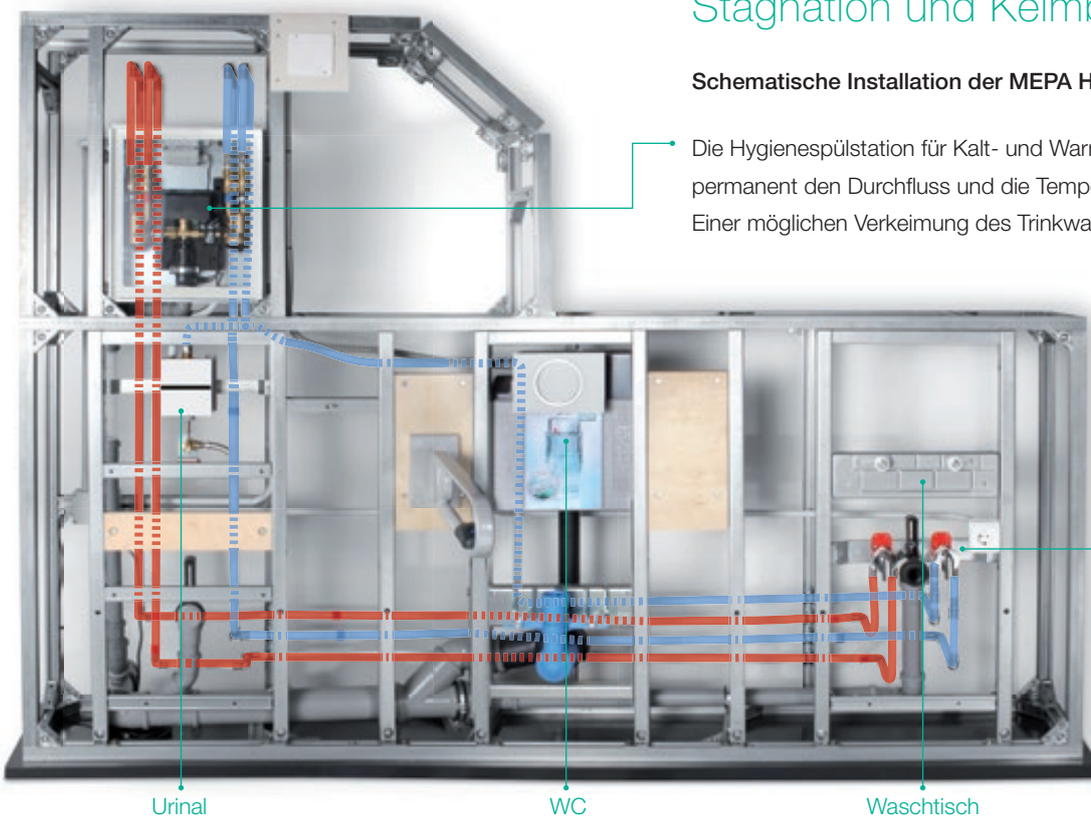
Mit den **Hygienespülstationen HS1 und HS2** stellen Sie sicher, dass diese Anforderungen erfüllt werden, sodass besonders an Zapfstellen für Trinkwasser und zum Baden oder Duschen die Wasserhygiene gesichert ist.

Wirksamer Schutz gegen Stagnation und Keimbildung

Schematische Installation der MEPA Hygienespülstation HS2

Die Hygienespülstation für Kalt- und Warmwasser überwacht permanent den Durchfluss und die Temperatur des Trinkwassers. Einer möglichen Verkeimung des Trinkwassers wird vorgebeugt.

Insbesondere an Zapfstellen für die Trinkwasserentnahme und zum Baden oder Duschen ein wesentlicher Aspekt zur Sicherung der Wasserhygiene.



Hygienespülstationen HS1 & HS2

Umfassende
Funktionalität
über App
ansteuerbar

Das Steuermodul der Spülstation überwacht und misst Durchfluss und Temperatur. Wird kein Durchfluss gemessen oder steigt die Kaltwassertemperatur über den vorgegebenen Temperaturwert bzw. sinkt die Warmwassertemperatur unter die definierte Einstellung, erfolgt ein Durchspülen.

Durch die ständige Überwachung stellt die MEPA Hygienespülstation HS eine einwandfreie Wasserqualität sicher.

Einstellungen nach Ihren Anforderungen

Wassertemperatur:

Die Wassertemperatur kann eine Keimbildung begünstigen, z. B. zu niedrige Warmwassertemperaturen und erhöhte Kaltwassertemperaturen werden erkannt und sofort durch eine Hygienespülung behoben. Eine gradgenaue Einstellung der Temperatur für Kalt- und Warmwasser können unabhängig voneinander programmiert werden.

Stagnation:

Feste Zeitintervalle für eine Hygienespülung sind individuell für Kalt- und/oder Warmwasser einstellbar. Die Einstellung erfolgt tageweise, z. B. Warmwasser alle 2 Tage, Kaltwasser alle 4 Tage.

Dabei stellt die Überwachung des Durchflusses sicher, dass nur dann eine Hygienespülung erfolgt, wenn tatsächlich keine Trinkwasser-Entnahme im definierten Zeitraum stattfand.



Über die App kann der Anwender ein Projekt mit seiner Installation anlegen und hat dann Zugriff auf die Hygienespülstation, deren Funktionen und hinterlegte Parameter.

Intuitiv und bedienerfreundlich können Einstellungen individuell vorgenommen, geändert und gespeichert werden.

Spülmenge:

Um eine Wirksamkeit der Spülung zu gewährleisten, ist die Spülmenge (nach Litern) je nach Größe der Anlage bestimmbar.

Das Steuermodul kann mit dem Internet verbunden werden. Dazu reicht es, die Spülstation per Netzwerkstecker in ein Netzwerk zu integrieren – schon verbindet sich die Hygienespülstation mit dem Internet.

Umfangreiche Statistiken und Dokumentationen:

Die abrufbaren Statistiken informieren über die eingestellten Parameter, Zustände und ausgelösten Hygienespülungen. Betreiber von öffentlichen Gebäuden können z. B. durch diese Dokumentation die Einhaltung der Trinkwasserverordnung belegen.

- Erhältlich in zwei Ausführungen für Kalt- **oder** Warmwasser oder für Kalt- **und** Warmwasser
- Vormontiertes System, anschlussfertig (Plug & Play)
- Einstellung und Überwachung über eine App auch per Smartphone, Tablet etc.
- Kompatibel mit allen gängigen Rohrsystemen für Kalt- und Warmwasser
- Befliesbare Türe als Zubehör erhältlich – für einen nahezu unsichtbaren Einbau

Hygienespülstation HS1 UP

mit **einem** Anschluss für Kalt- oder Warmwasser
Art.-Nr. 719 001

Hygienespülstation HS2 UP

mit **zwei** Anschlüssen für Kalt- und Warmwasser
Art.-Nr. 719 002

Als Zubehör erhältlich:

Tür befliesbar, für HS1 und HS2
Art.-Nr. 719 011



Edles Design – Sparsam im Verbrauch

Die infrarotgesteuerten **Saniline Armaturen Style und Dolphin 2** bieten Hygiene mit Wasser- und Energieersparnis. Durch ihre funktionale Ausstattung eignen sich die Saniline IR-Armaturen besonders für den öffentlichen Bereich. Aber auch im privaten Bad sind die Saniline Armaturen berührungslos hygienisch und kostensparend im Einsatz.

Hygienespülfunktionen | Typen und Eigenschaften

	Hygienespülfunktion											Wasser			Strom		
	Dauer Hygienespülung		Werk ¹⁾	Einstellstufen		Spülmenge pro 15 Sek.	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	vorgemischt	kalt/warm	SWE offen	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.		Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl						
Saniline Style 	15 Sek.	120 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	8	1,5 l	1 x 24h	5 x 24h	1 x 24h	24h	5	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	■	■	■	■	■
Saniline Dolphin 2 	15 Sek.	120 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	8	1,5 l	1 x 24h	5 x 24h	1 x 24h	24h	5	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	■	■	■	■	■

¹⁾Werkseinstellung

Sanicontrol® Saniline Armaturen

Die infrarotgesteuerten Ganzmetall-Armaturen **Saniline Style** und **Saniline Dolphin 2** mit hochwertiger Chrom-Oberfläche sind vandalensicher und die Saniline Style verfügt zusätzlich über einen diebstahlgesicherten Strahlregler.

Im Vergleich zu einer herkömmlichen Armatur sparen die Saniline Armaturen viel Wasser. Dafür sorgen neben der IR-Auslösung unter anderem ein Durchflussmengenbegrenzer, der den Wasserdurchfluss auf maximal 6 Liter pro Minute begrenzt sowie ein über eine mitgelieferte Sanicontrol-Fernbedienung



zwischen 60 und 180 Sekunden einstellbarer Auslaufstopp bei unbeabsichtigtem oder mutwilligem Dauerlauf. Ansprechbereich, Nachlaufzeit und ein Auslaufstopp zur Beckenreinigung können ebenfalls komfortabel über die Fernbedienung eingestellt werden.

Zusätzlich kann in 5 verschiedenen Intervallen von 24 h bis 120 h eine Hygienespülung ausgelöst werden. Stagnation in der Trinkwasserleitung wird so effizient vermieden. Zeitintervall und Spülmenge sind über die IR-Fernbedienung schnell eingestellt.



Variabel einsetzbar

Beide Armaturen sind in sechs verschiedenen Ausführungen erhältlich. Für vorgemischtes, Kalt-Warmwasser oder drucklose Elektro-Speicher-Wassere warmer, jeweils mit Netz- oder Batterieanschluss. Also ganz einfach auch zum Nachrüsten, ohne große Umbauarbeiten.

Die Saniline Armaturen punkten auf ganzer Linie – bei Hygiene, Komfort und Ästhetik.

- Für Kalt-/Warmwasser, vorgemischtes Wasser oder Elektro-Speicher-Wassere warmer
- Hygienespülfunktion
- Infrarotgesteuert
- Für Netz- oder Batteriebetrieb
- Vandalensicher
- Hochglanz-verchromt
- Berührungslos hygienisch
- Hohe Wasser- und Energieersparnis

Saniline Style

für vorgemischtes Wasser

Art.-Nr. 718 850 Netzbetrieb

718 851 Batteriebetrieb

für Kalt-Warmwasser

Art.-Nr. 718 855 Netzbetrieb

718 856 Batteriebetrieb

für Elektro-Speicher-Wassere warmer

Art.-Nr. 718 860 Netzbetrieb

718 861 Batteriebetrieb

Saniline Dolphin 2

für vorgemischtes Wasser

Art.-Nr. 718 840 Netzbetrieb

718 841 Batteriebetrieb

für Kalt-Warmwasser

Art.-Nr. 718 842 Netzbetrieb

718 843 Batteriebetrieb

für Elektro-Speicher-Wassere warmer

Art.-Nr. 718 844 Netzbetrieb

718 845 Batteriebetrieb

Automatische Hygiene für WC-Anlagen

Die WC-Hygiene-Spülautomatic **Sanicontrol 1062** ist prädestiniert für WC-Anlagen im halb-öffentlichen, öffentlichen und im privaten Mehrwohnungsbereich. Das elektronische Spülssystem ermöglicht eine automatische Spülauslösung zur Hygienespülung, die Stagnation in der Wasserleitung vermeidet und so einer möglichen Keimbildung im Trinkwasser vorbeugt.

Die WC-Spülautomatic **Sanicontrol 1061** für Stützklappgriffe mit E-Taster für barrierefreie Anlagen ist ebenfalls mit Hygienespülfunktion ausgestattet.*

Hygienespülfunktionen | Typen und Eigenschaften

	Hygienespülfunktion											Strom		
	Anzahl Hygienespülungen			Einstellstufen		Pause zw. Spülungen	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl			
 <p>Sanicontrol 1061</p>	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasteninhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6-9 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	3 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <p>Sanicontrol 1062</p>	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasteninhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6-9 l	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	3 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Ausführung lieferbar ab 04/2015

¹⁾ Werkseinstellung

WC-Spülautomatiken Sanicontrol® 1061 & 1062

Die verschiedenen Hygienespülintervalle und Spülmengen beider Steuerungen sind über die integrierte Folien-Tastatur einstellbar. So kann die Spülung, je nach Einsatzort, Bedarf und Anforderungen eingestellt werden.



Plug & Play

Die Stromversorgung kann entweder über ein Batteriemodul im UP-Spülkasten erfolgen oder über 230/6 VDC von außen. Die Steuerungsmodule werden einfach via Plug & Play ausgetauscht. So sind auch bestehende Anlagen schnell nachgerüstet.

Nach dem Abnehmen der Betätigungsplatte kann die Revisionsschutzplatte mit dem angehängten Lagerbock abgenommen werden. Der Lagerbock lässt sich mit einem einfachen Klick-Mechanismus durch den neuen elektronischen Lagerbock austauschen. Anschließend die Revisionsschutzplatte einsetzen und die Betätigungsplatte wieder aufsetzen.



Für die Stromversorgung sind im Spülkasten entsprechende Öffnungen vorgesehen. In der Batterieausführung ist durch das integrierte Batteriemodul kein zusätzlicher Stromanschluss notwendig.

Die Spülautomatiken Sanicontrol 1061 und 1062 sind kompatibel mit allen VariVIT WC-Elementen mit UP-Spülkasten A31/B31* sowie allen MEPA WC-Betätigungsplatten.



- Hygienespülfunktion
- Berührungslos hygienisch
- SC 1061 zum Anschluss von Stützklappgriffen mit E-Taster zur barrierefreien WC-Spülauslösung nach DIN 18 040
- Manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte
- Für Netz- oder Batteriebetrieb
- Kompatibel mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten

Sanicontrol 1061

für Stützklappgriffe mit E-Taster
für Sanicontrol UPSK A31/B31

Art.-Nr. 718 450 Netzbetrieb
718 451 Batteriebetrieb

Sanicontrol 1062

für Sanicontrol UPSK A31/B31*

Art.-Nr. 718 022 Netzbetrieb
718 023 Batteriebetrieb

* Betätigung von oben nicht möglich in Kombination mit Sanicontrol 1062

Multifunktional konzipiert

Sanicontrol Urinal-Steuerungen sind für die verschiedensten Anwendungsfälle in optimaler Ausstattung lieferbar. Die UP-Urinal-Spülautomatiken **Sanicontrol 825** und **Sanicontrol 925** mit kurzer Vorspülung vor jeder Nutzung, vandalensicher und pflegeleicht, wenn es besonders hygienisch und komfortabel sein soll.

Oder **Sanicontrol T606** für die Umrüstung bestehender AP-Druckspüler-Anlagen auf elektronischen Betrieb. Die Sanicontrol Spülsysteme von MEPA bieten das Plus an berührungsloser Hygiene und Sauberkeit.

Hygienespülfunktionen | Typen und Eigenschaften

	Hygienespülfunktion											Strom		
	Anzahl Hygienespülungen			Einstellstufen		Pause zw. Spülungen	Zeitintervall			Einstellstufen		Startpunkt	Netzbetrieb	Batteriebetrieb
	min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl		min.	max.	Werk ¹⁾	Einheit	Anzahl			
Sanicontrol 825 	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l*	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	1 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanicontrol 925 	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l*	10	2 Min.	1 x 24h	10 x 24h	1 x 24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sanicontrol T606 	1 Spülung	1 Spülung	1 Spülung	1 Spülung = 2 bis 4 l*	1	-	1 x 24h	1 x 24h	1 x 24h	-	1	mit Inbetriebnahme + Start nach letzter Benutzung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Angabe der Spülmenge basierend auf üblicher Urinalspülmenge von 2 bis 4 Litern je Spülvorgang. Theoretisch sind größere Mengen möglich, da die Spülmenge abhängig von Fließdruck und Öffnungszeit des Magnetventils ist.

¹⁾ Werkseinstellung

Urinal-Steuerungen Sanicontrol® 825, 925 & T606

Sanicontrol 825 & Sanicontrol 925

Die klassischen Infrarot-Spülelektroniken mit IR-Sensorik steuern berührungslos die Urinal-Anlage. Vandalensicher und pflegeleicht überzeugen die UP-Urinal-Steuerungen nicht nur durch ihr ansprechendes Design, sondern auch mit hoher Funktionssicherheit. Die bewährte Technik und ein praxisorientiertes Softwarepaket bieten viele Funktionen, die die individuellen Anforderungen in jedem Bereich berücksichtigen. Hierzu gehören unter anderem die einstellbare Spülzeit, eine dynamische Spülmengenoptimierung und die einstellbare Hygienespülung. Die Funktionen können über eine integrierte Folientastatur oder die im Lieferumfang enthaltene IR-Fernbedienung eingestellt werden.

Die Sanicontrol 925 kann zudem auch bei Urinalen mit Deckel eingesetzt werden.



Sanicontrol T606

Der Elektronik-Urinalspüler T606 mit Batteriebetrieb ist in wenigen Montageschritten auch nachträglich montiert, formschön im Design und langlebig. Ohne aufwändige Umbaumaßnahmen, Aufschlagen der Wände, Verlegung von neuen Leitungen, neu Verfliesen usw., lässt sich so eine herkömmliche Urinalanlage mit AP-Druckspüler in eine berührungslos gesteuerte Anlage umwandeln. Integriert ist eine Hygienespülung alle 24 Stunden nach der letzten Benutzung.



Alle wasserführenden Teile sind aus verchromtem Messing gefertigt. Ein erforderlicher Batteriewechsel wird durch eine LED rechtzeitig angezeigt.

- Hygienespülfunktion
- Infrarotgesteuert
- Für Unterputz- oder Aufputzmontage
- Für Netz- oder Batteriebetrieb
- Berührungslos hygienisch
- Hohe Wasser- und Energieersparnis

Sanicontrol 825

mit geschliffener
Edelstahlfrontplatte

Art.-Nr.

718 290 Netzbetrieb

718 291 Batteriebetrieb

Sanicontrol 925

mit Zink-Druckguss-
Frontplatte

Art.-Nr. Weiß

718 240 Netzbetrieb

718 246 Batteriebetrieb

Chrom Matt

718 243 Netzbetrieb

718 248 Batteriebetrieb

Chrom Glanz

718 241 Netzbetrieb

718 247 Batteriebetrieb

Sanicontrol T606

Kunststoff/Metall-
Gehäuse, verchromt

Art.-Nr.

716 040 Batteriebetrieb

Technik mit System – aus einer Hand

Das MEPA VariVIT Vorwandinstallations-System

Variantenreich für individuelle Badgestaltung und optimale Systemintegration

Das Vorwandinstallations-System in Trockenbauweise ist ein Komplettsystem, das keine Wünsche offen lässt. Mit nur wenigen Verbindungsteilen und dem VariVIT-Ausbauprofil als Herzstück, bietet das System alle Möglichkeiten für eine moderne Sanitärinstallation.

Kombiniert mit nutzenorientierten Montageelementen und den elektronischen Spülsystemen von MEPA sind praxismgerechte und hygienisch saubere Sanitärösungen schnell und einfach realisierbar – im privaten wie öffentlichen Bereich.

Dank unterschiedlicher Bauhöhen von 85 cm bis hin zum raumhohen Ausbau können die Anforderungen und Wünsche Ihres Kunden flexibel umgesetzt werden.

Einfach Vorteilhaft

- Vorwandinstallations-Elemente für Waschtisch-, Urinal- oder WC-Lösungen, passend zu den MEPA Spülelektroniken mit Hygienespülung
- Ideal in Kombination mit der Hygienespülstation HS als automatisch gesteuerte, sanitäre Komplettanlage
- Einzel- oder Schienenmontage, Ständerleichtbauweise oder individueller Trockenausbau
- Nutzenorientierte Montageelemente, wie z. B. Air-WC, Hub-WC oder Eck-WC
- Flexibel und leicht montiert, hoher Vorfertigungsgrad
- Selbsttragend stabil



Das + für moderne Sanitärräume

Die Planung und Umsetzung einer gut durchdachten Trinkwasserinstallation ist eine große Herausforderung für jeden Planer und Installateur. Hier sind Fachkompetenz und ein flexibles Produktportfolio erforderlich.

Die Sanicontrol Spülsysteme von MEPA mit den einstellbaren Hygienespülfunktionen, kombiniert und einfach integriert in das VariVIT Vorwandinstallations-System, bieten hier eine ideale Möglichkeit, Trinkwasserhygiene mit individueller Raumplanung zu verbinden.

Vorteilhaft von Anfang bis Ende – von der Planung, über die Montage bis hin zur Nutzung durch Ihren Kunden.

Raffiniertes Design – funktional durchdacht

Flexibilität und Design bei der Badgestaltung

MEPA hat sich spezialisiert auf anspruchsvolle Sanitärtechnik und ist überall dort zu Hause, wo einwandfreie, sichere und langlebige Funktion gefordert wird und exklusive, anspruchsvolle und designorientierte Sanitärraumlösungen gewünscht werden.

Viele MEPA-Produkte sieht man dabei in der Regel nicht mehr, wenn sie einmal eingebaut wurden. Ob aber nun „vor“ oder „hinter der Wand“, sieht sich MEPA demselben Qualitätsanspruch verpflichtet.

Ganz in diesem Sinne präsentiert sich die MEPA-Systemtechnik nicht nur funktional durchdacht, sondern auch in Puncto Design mit einer anspruchsvollen Formensprache.

Die VariVIT-Vorwandelemente, wie z. B. das MEPA Air-WC mit integriertem Lüfter zur Geruchsabsaugung, lassen Ihnen große Planungs-, Gestaltungs- und Herstellerfreiheit bei der Wahl der Sanitärkeramik*. Denn in der Praxis wird zuerst der Waschtisch ausgesucht und dann – dazu passend – aus der Keramik-Serie das wandhängende WC gewählt.

Für das „Finish“ stehen moderne Betätigungsplatten in attraktiven Sanitärfarben oder mit Design-Oberflächen aus Glas oder Edelstahl zur Auswahl, die wahlweise mit Start/Stopp-, 1-Mengen-Spülung oder 2-Mengen-Spülung ausgestattet sind.



Das innovative Bedienkonzept der **MEPAzero** ermöglicht die Wahl der kleinen oder großen Spülmenge mit nur einer Taste. Im Design auf das Wesentliche reduziert, unterstreicht der zentrale Chromring die geometrische Formgebung.

Für die **MEPAorbit** mit ihrer klaren Linienführung bietet MEPA zusätzlich zu den Design-Oberflächen austauschbare Tasten an, die Möglichkeiten für individuelle Kombinationen geben.



Milieuaufbildung: KERAMAG

Damit für das Traumbad Ihres Kunden alle Puzzleteile perfekt ineinander passen, können die Betätigungsplatten MEPAzero und MEPAorbit in drei Einbauvarianten – klassisch aufliegend, teileingelassen oder fliesenbündig – montiert werden. Für Urinale sind außerdem in demselben Design passende mechanische Betätigungsplatten erhältlich.

* Bei Keramiken mit einer Wassersackbildung im Wassereinfluss kann das Air-WC nicht eingesetzt werden. Bitte informieren Sie sich hierzu bei dem jeweiligen Keramik-Hersteller.

Sie wollen mehr ...

... Informationen?

In unseren **Produkt-Broschüren** finden Sie umfangreiche Informationen zu den Themen Wanneneinbau-Technik, Bodengleiches Duschen, Vorwandinstallation, Spülkästen und elektronische Spülsysteme.

Jetzt anfordern oder online herunterladen auf www.mepa.de



www.mepa.de

Sie haben eine Frage? Schicken Sie uns eine E-Mail an produktservice@mepa.de. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



Blue Responsibility
Nachhaltige Sanitärlösungen

Mehr Informationen zur „Blue Responsibility“ auf www.blue-responsibility.com

MEPA

MEPA – Pauli und Menden GmbH

Hauptwerk und Vertrieb

Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach
Tel. 02224/929-0 | Fax 02224/929-149
www.mepa.de | info@mepa.de

Vertrieb Österreich

Lemböckgasse 47 | A-1230 Wien
Tel. 01/81415-0 | Fax 01/81415-16
www.mepa.at | info@mepa.at