

Sanicontrol® Elektronische Spülsysteme

Einsatzbereiche und Produktinformationen





Ganzheitliches Denken

Die Planung, Installation und Nutzung sanitärer Anlagen und Bäder erfordert differenziertes Denken. Jeder Aspekt für sich betrachtet verlangt andere Ansätze zur Lösung der jeweiligen Anforderung. MEPA berücksichtigt konsequent die Anforderungen aller drei Aspekte.

Das Resultat – innovative Konzeptlösungen für gewerbliche und öffentliche Einrichtungen und die eigenen vier Wände.

Kompetenz im Verborgenen

Aus dem Wunsch nach Einfachheit bei gleichzeitiger Verbesserung des Bestehenden wurde die erste Innovation unseres Unternehmens geschaffen – der höhenverstellbare Wannenfuß.

Die darauf aufbauende Entwicklung weiterer Produkte und die kontinuierliche Erweiterung der Erfahrungen im Bereich der **Wanneneinbau-Technik** sind die ausschlaggebenden Faktoren für unsere heutige Marktführerschaft in diesem Segment.

Bodengleiche Duschen liegen im Trend. Sie stehen für höchsten Komfort und viel Bewegungsfreiheit im Bad. MEPA bietet die Freiheit bodengleiche Duschen in den verschiedensten Varianten zu realisieren. Ob ein gefliester Duschbereich mit Duschrinne oder mit nahezu unsichtbarem Wasserablauf durch eine integrierte Wand-Duschrinne – bei MEPA finden Sie die komplette Palette der Systemtechnik. Für komfortable und professionelle Ergebnisse mit viel Gestaltungsspielraum.

Die **Vorwandinstallationssysteme VariVIT und Unimont** sind das Ergebnis langjähriger Entwicklung und Anwendungserfahrung in der Praxis mit ihren unterschiedlichen Anforderungsprofilen. Zahlreiche funktionale Details kennzeichnen den heutigen Stand dieser modernen Vorwandtechnologien.

Sanicontrol – mit dieser Marke verbindet man modernste Spültechnologie bei **Unterputz-Spülkästen** der neuesten Generation und **elektronische Spülsysteme** für Waschtisch, Urinal und WC. Die Entwicklung und Produktion elektronischer und mechanischer Spülsysteme vollzieht sich selbstverständlich im eigenen Unternehmen.

Die Kombination moderner Vorwandtechnologie mit den innovativen Spülsystemen Sanicontrol bildet **intelligente und zielgruppengerechte Gesamtlösungen** verbunden mit einem hohen Alleinstellungsmerkmal und Imagegewinn.

Intelligente Gesamtlösungen

Die Zusammenführung einzelner Produkte ist das Ergebnis ganzheitlichen Denkens und schafft damit neue Lösungen für die Erstellung sanitärer Gesamtkonzepte.

Aufeinander abgestimmte Komponenten zur schalldämmenden und fugendichten Installation von Bade- und Duschwannen aus Stahl, Mineralguss oder Acryl ermöglichen die Einhaltung der relevanten DIN-Normen (wie zum Beispiel für Schallschutz oder Bauwerksabdichtungen).

Mit Vorwandinstallationssystemen von MEPA lassen sich sanitäre Anlagen in allen angewandten Installationstechniken erstellen: Einzel- oder Schienenmontage, Ständerleichtbauweise oder individueller Trockenausbau.

Montageelemente mit einem hohen Vorfertigungsgrad lassen für die praxiserichtete Lösung vor Ort den notwendigen Gestaltungs- und Ausführungsspielraum und sichern dabei gleichzeitig die zeitnahe und damit kostengünstige Umsetzung eines Bauvorhabens – unabhängig von seiner Größe.

Mehr Innovation mit MEPA

Die Grundbausteine einer sanitären Einrichtung sind neben einer Bade- oder Duschwanne das WC und Bidet, der Waschtisch und das Urinal. Die ursprüngliche Nutzung zur Körperpflege und Hygiene ist ein Grundbedürfnis, das dem heutigen Anspruch des Nutzers allein nicht mehr genügt.

Das Anforderungsprofil ist gestiegen – erhöhter Komfort und Ästhetik, Reduzierung des Wasserverbrauchs, Wahrung der Intimsphäre auch bei eingeschränkter Mobilität, verbesserte Hygiene, mehr Schutz vor Vandalismus und Lärm – diese Faktoren gilt es heute zu erfüllen und ihnen Rechnung zu tragen.

Die Produkte von MEPA helfen dem Fachmann dabei, diesen Anforderungen gerecht zu werden. Zudem bieten innovative Produkte von MEPA ein Mehr an Marktchancen.

Nutzen Sie unser Know-how für Ihre innovativen und kreativen Umsetzungen moderner und ganzheitlicher Sanitär Lösungen.

Ihre MEPA – Pauli und Menden GmbH





Sanicontrol®-Elektronik

Intelligente Spülsysteme und moderne elektronische Steuerungstechnologie

Die Kompetenz-Marke Sanicontrol steht für die über 50-jährige Erfahrung von MEPA und das Know-how im Bereich der Entwicklung und Produktion elektronischer Spülsysteme und bietet dem Anwender und Nutzer innovative und intelligente Spülsysteme für viele Anwendungsbereiche. Die elektronischen Waschtisch-armaturen, Urinalsteuerungen und WC-Spülautomatiken verfügen über moderne Elektronik und können einen wichtigen Beitrag zur Hygiene in öffentlichen, sanitären Anlagen und durch die Ersparnis an Wasser und Energie, zum Schutz unserer Umwelt leisten.

Inhalt

Übersicht	4
Einsatzbereiche	4
Anwendungsgebiete	6
Typen und Eigenschaften	7
Übersicht Hygienespülfunktionen	8
IR-Waschtisch-Armaturen	10
Waschtisch-Armatur Saniline Style	12
Waschtisch-Armatur Saniline Dolphin 2	13
Elektronik-Wandauslauf	14
Montagesysteme Waschtisch	15
Hygienespülstation HS1 & HS2	16
Urinal-Steuerungen	18
UP-Spülautomatic MEPAorbit IR	20
UP-Spülautomatic 925	21
UP-Spülautomatic 825	22
UP-Spülautomatic K3	23
Montagesysteme Urinal-Steuerungen	
MEPAorbit IR/925/825	24
Montageelement K3	25
WC-Steuerungen	26
Barrierefreie WC-Spülautomatic (E-Taster)	28
Barrierefreie WC-Spülautomatic (Funk-Taster)	29
Air-WC-Element mit Lüfterautomatic	30
Air-WC-Element Mondo mit Lüfterautomatic	31
WC-Hygiene-Spülautomatic	32
Montagesysteme Barrierefrei	33
Montageelement Air-WC	34
Montageelement Air-WC Mondo	35
Montagesysteme WC-Hygiene-Spülung	36
Zubehör	37
Fernbedienung SC900	37
Programmierstift K3/Funksender/Verlängerungskabel	38
Netzgerät/Batteriegerät Saniline	39

Sanicontrol® – optimal für das Privatbad

Einsatzbereiche

Das Spektrum öffentlicher und halb-öffentlicher Sanitäranlagen ist vielfältig: Gastronomie, Büro- und Verwaltungsgebäude sind hier ebenso zu nennen wie Kranken- und Pflegeeinrichtungen oder der Verkehrssektor mit Bahnhöfen, Raststätten und Flughäfen.

Für Neubau oder Renovierung finden sich bei MEPA attraktive Produkte und innovative Lösungen. Elektronisch gesteuerte Armaturen und Spülsysteme sparen zudem Wasser ein und schonen so die Umwelt.



Hygienespülstation HS1 und HS2

Hygiene perfekt gesteuert. Permanente Überwachung des Trinkwassers beugt einer möglichen Verkeimung effektiv vor.

Seite 16

Armatur Saniline Style / Dolphin 2

Elektronische Waschtisch-Steuerung – ein berührungsloses Highlight.

ab Seite 12

Urinal-Steuerung K3

Die vandalensichere, völlig unsichtbare Steuerung mit Leitwertfassung im Siphon.

Seite 23

Air-WC / Air-WC Mondo

Belastete Luft wird häufig mit mangelnder Hygiene gleichgesetzt – das Air-WC und das Air-WC Mondo machen damit Schluss.

ab Seite 30

... und für den öffentlichen Raum



Saniline Armatur T622
Elektronik-Wandauslaufarmatur, Hygiene aus der Wand in die Hand.



Urinal-Steuerungen
Elektronisch gesteuert für Hygiene auf höchstem Niveau.



WC-Steuerungen 1061/1065
Barrierefreie Spülauslösungen sind ein wichtiges Hilfsmittel für ein selbstbestimmtes Leben.
WC-Steuerung 1062
Hygienespülsteuerung zur Vermeidung der Verkeimung des Trinkwassers.



Armatur Saniline Style / Dolphin 2
Elektronisch gesteuerte Waschtischarmaturen vereinen Komfort, Hygiene und kurze Amortisationszeiten.

Seite 14

ab Seite 21

ab Seite 28

ab Seite 12

Intelligente Spülsysteme für jeden Bedarf

Anwendungsgebiete

Einsatzbereich		öffentlich	halb-öffentlich	privat
Waschtisch-Armaturen	Saniline Style  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Waschtischarmatur</p>	berührungslos hygienisch, hohe Wasser- und Energieersparnis		
	Saniline Dolphin 2  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Waschtischarmatur</p>	berührungslos hygienisch, hohe Wasser- und Energieersparnis		
	Sanicontrol T622  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Wandauslaufarmatur</p>	berührungslos hygienisch, hohe Wasser- und Energieersparnis, ideal für Reinigungsvorgänge, Behälterfüllung etc.		
Urinal-Steuerungen	Sanicontrol K3  <p>berührungslose, sensorgesteuerte Urinal-Spülanlage</p>	Berührungslos und vandalensicher, da keine Technik sichtbar ist, hohe Wasserersparnis durch Einzelsteuerung und bedarfsgerechte Spülung, ideal einsetzbar in Bereichen mit mittlerem bis hohem Beschädigungspotential, da keine störenden Betätigungsplatten, ideal für Deckelurinale		
	MEPAorbit IR  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage</p>	vandalensicher, intelligente Hygienespülfunktion, dynamische Spülmengenoptimierung, geeignet auch für Urinale mit Deckel, mit intuitiver Folientastatur zur einfachen Programmierung		
	Sanicontrol 925  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage</p>	vandalensicher, intelligente Hygienespülfunktion, dynamische Spülmengenoptimierung, geeignet auch für Urinale mit Deckel, mit intuitiver Folientastatur zur einfachen Programmierung		
	Sanicontrol 825  <p>berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage</p>	vandalensicher, intelligente Hygienespülfunktion, dynamische Spülmengenoptimierung, geeignet auch für Urinale mit Deckel, mit intuitiver Folientastatur zur einfachen Programmierung		
WC-Steuerungen	Sanicontrol 1061  <p>WC-Spülaautomatic zur barrierefreien WC-Spülauslösung</p>	zur barrierefreien WC-Spülauslösung nach DIN 18 040, zum Anschluss von Stützklappgriffen mit E-Taster (Kabelanschluss), zur Spülauslösung einer Hygienespülung, vandalensicher*		
	Sanicontrol 1062  <p>WC-Spülaautomatic zur Auslösung einer Hygienespülung</p>	zur Spülauslösung einer Hygienespülung, manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte, vandalensicher*		
	Sanicontrol 1065  <p>WC-Spülaautomatic zur barrierefreien WC-Spülauslösung</p>	zur barrierefreien WC-Spülauslösung nach DIN 18 040 über Funksender Sanicontrol 1065, über HEWI Aufrüstsatz WC-Spülauslösung (Funk), Erlau-Systemen oder PBA funkgesteuerte WC-Spülaautomatic, vandalensicher*		

* in Verbindung mit der Betätigungsplatte MEPAorbit vandalensicher

Typen und Eigenschaften

Produktübersicht		Wasser			Strom		Eigenschaften							
		vorgemischt	kalt/warm	SWE offen										
Waschtisch-Armaturen	Saniline Style 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	  netzbetrieben batteriebetrieben
	Saniline Dolphin 2 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Fernbedienung zur Einstellung Elektronik
	Sanicontrol T622 	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		 vandalensicher
Urinal-Steuerungen	Sanicontrol K3 				<input checked="" type="checkbox"/>				 nachrüstbar					
	MEPAorbit IR 				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Hygienespülung					
	Sanicontrol 925 				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	Sanicontrol 825 				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
WC-Steuerungen	Sanicontrol 1061 				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Sanicontrol 1062 				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Sanicontrol 1065 				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

* Voraussetzung: Installiertes MEPA-Urinal-Montageelement 532 010

** in Verbindung mit der Betätigungsplatte MEPAorbit vandalensicher

*** Voraussetzung: Installiertes MEPA-WC-Montageelement mit Sanicontrol UP-Spülkasten Typ A31

Hygienespülfunktion für nachhaltige Trinkwasserhygiene

Übersicht Hygienespülfunktionen

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	24h	120h	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	24h	120h	24h	24h	5	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<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			
 MEPAorbit IR	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l*	10	2 Min.	24h	240h	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.	24h	240h	24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Sanicontrol 825	1 Spülpaket	10 Spülpakete	1 Spülpaket	1 Spülpaket = 3 Spülungen = 6 - 12 l*	10	2 Min.	24h	240h	24h	24h	10	mit Aktivierung + Start nach letzter Benutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 Spülkasteninhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6 - 9 l	10	2 Min.	24h	240h	72h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Sanicontrol 1062	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasteninhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6 - 9 l	10	2 Min.	24h	240h	72h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Sanicontrol 1065	1 Spülkasteninhalt	10 Spülkasteninhalte	1 Spülkasteninhalt	1 Spülkasteninhalt = 6 - 9 l	10	2 Min.	24h	240h	72h	24h	10	mit Aktivierung + Startpunktverschiebung	<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



Edles Design – Sparsam im Verbrauch

IR-Waschtisch-Armaturen

Die infrarotgesteuerten Saniline Armaturen mit hochwertiger Chrom-Oberfläche bieten Hygiene mit Wasser- und Energieersparnis. Möglich macht dies z. B. ein integrierter Durchflussmengenbegrenzer oder der Auslaufstopp – es fließt immer nur soviel Wasser, wie nötig ist. Durch ihre funktionale Ausstattung eignen sich die Saniline IR-Armaturen besonders für den öffentlichen Bereich. Aber auch im privaten Bad sind Saniline Style und Dolphin 2 berührungslos hygienisch und kostensparend im Einsatz. Verschiedene Ausführungen, z. B. Netz- oder Batteriebetrieb, für vorgemischtes Wasser, Kalt/Warmwasser oder Niederdruck, bieten für jeden Bedarf die passende Lösung.

Die Wandauslaufarmatur Sanicontrol T622 ist ideal z. B. für Reinigungsvorgänge, Behälterfüllung etc. im öffentlichen wie halb-öffentlichen Bereich.



Saniline Style

Puristisch, geradlinig – Ganzmetall-Armatur mit hochwertiger Chrom-Oberfläche, Infrarot-Technik, vandalensicher, diebstahlgesicherter Strahlregler.

Seite 12



Saniline Dolphin 2

Formschöne Ganzmetall-Armatur mit Infrarot-Technik, hochwertige Chrom-Oberfläche, vandalensicher.

Seite 13

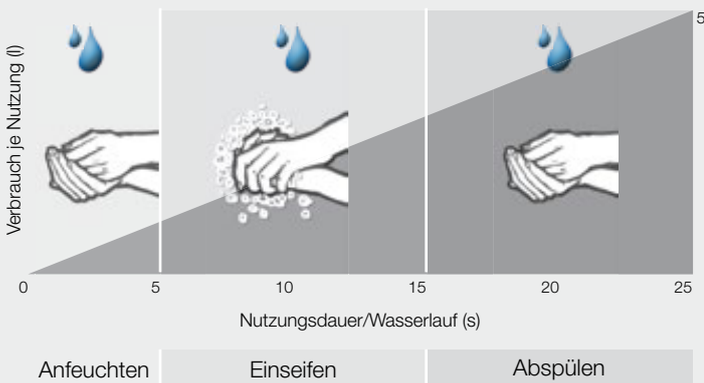


Sanicontrol T622

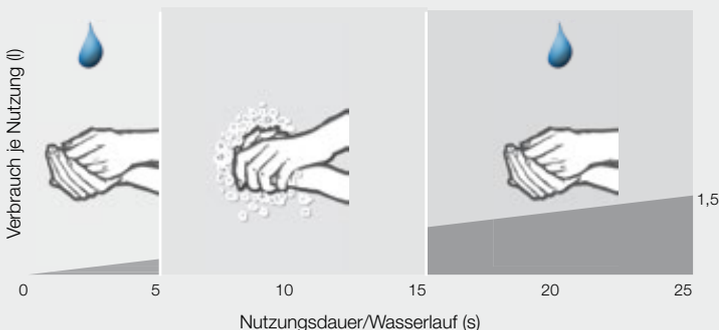
Berührungslose, infrarotgesteuerte Wandauslaufarmatur, für Unterputzmontage, für vorgemischtes Wasser.

Seite 14

Konventionelle Waschtischarmatur Durchlauf 12 l/min.



Saniline Armatur Durchlauf 6 l/min.



Betriebskosten

Am Waschtisch sparen Saniline-Armaturen Wasser durch sofortigen Auslaufstopp beim Einseif- und Reinigungsvorgang sowie durch eine serienmäßige Durchlaufbegrenzung. Die berührungslose Hygiene ist neben der Wirtschaftlichkeit und schnellen Amortisation auch dort von Vorteil, wo der Gesetzgeber elektronische Armaturen empfiehlt. Die kompakten, geschlossenen Formen bieten Vandalensicherheit und ein breites Einsatzspektrum.

Konventionelle Waschtischarmatur	Saniline Armatur
150.000 l Wasserverbrauch	45.000 l Wasserverbrauch
= 975,- €	= 292,50 €
	Ersparnis 70 %
	= 682,50 €

Berechnungsbasis: Mischwasserpreis (inkl. Warmwasser und Abwassergebühr): 6,50 €/m³, Temperatur: 35 °C, Benutzer täglich: 100, Betriebstage/Jahr: 300, Fließdruck: 3 bar, Durchflussmenge: 12 l/min., Saniline Armatur: 6 l/min. Hinweis: Bei anderen Werten als den angegeben können andere Ergebnisse zur Ersparnis möglich sein.

Vandalensicher – sparsam – mit stilvoll klarem Design

Waschtisch-Armatur Saniline Style



Saniline Style

Die infrarotgesteuerte **Saniline Style** Ganzmetall-Armatur mit hochwertiger Chrom-Oberfläche ist vandalensicher und verfügt über einen diebstahlgesicherten Strahlregler. In Netz- und Batterieausführung jeweils für vorgemischtes Wasser, Kalt/Warmwasser oder Niederdruck erhältlich, ist sie universell einsetzbar.

Sparsam

Im Vergleich zu einer herkömmlichen Armatur spart die Saniline Style viel Wasser. Dafür sorgen neben der IR-Auslösung unter anderem ein Durchflussmengenbegrenzer, der den Wasserdurchfluss auf maximal 6 Liter pro Minute verringert, sowie ein über die mitgelieferte Sanicontrol-Fernbedienung zwischen 60 und 180 Sekunden einstellbarer Auslaufstopp bei unbeabsichtigtem oder mutwilligem Dauerlauf. Zusätzlich kann in 5 verschiedenen Intervallen von 24 h bis 120 h eine Hygienespülung ausgelöst werden. Stagnation in der Trinkwasserleitung wird so vermieden.

Über die IR-Fernbedienung lassen sich alle Features einstellen, so zum Beispiel: der Ansprechbereich und die Nachlaufzeit, eine Hygienespülung zur Vermeidung von Stagnationswasser in der Trinkwasserleitung sowie ein Auslaufstopp zur Beckenreinigung.



mit Hygienespülfunktion

- berührungslose, infrarotgesteuerte Waschtischarmatur
- vandalensicher
- Armaturengruppe I nach DIN EN 200
- Schutzart IP 55
- hochglanz-verchromt
- Abmessung 142 x 151 x 53 mm
- Infrarot-Näherungselektronik
- bistabiles Magnetventil 6 Volt
- Strahlregler, diebstahlgesichert
- Durchflussbegrenzer 6 l/Min.
- ohne oder mit Temperaturmischhebel
- Befestigungsmaterial
- Betriebsdruck 0,5 – 8 bar
- geeignet für Auslauftemperatur max. 60 °C
- Nachlaufzeit, einstellbar von 0,5 – 10 Sek. (Werkseinstellung: 1 Sek.)
- automatischer Auslaufstopp, einstellbar von 60 – 180 Sek. (Werkseinstellung: 60 Sek.)
- zuschaltbare periodische Hygienespülung, Intervalle 1 x 24 h bis 5 x 24 h, Dauer Hygienespülung einstellbar von 30 – 120 Sek.
- Reinigungsstopp, Dauer 60 Sek.
- Einstellbare Funktionen über Sanicontrol IR-Fernbedienung SC 900:
 - Nachlaufzeit
 - Auslaufstopp
 - Hygienespülung
 - Ansprechbereich
- zur Montage auf Waschtisch oder Arbeitsplatte (Stärke 2 – 40 mm)
- für Edelstahlbecken geeignet
- nachrüstbar

Saniline Style Netzbetrieb

- Stecker-Netzteil 230 VAC/6 VDC
- Schutzart IP 40

Art.-Nr. Ausführung

718 850 vorgemischtes oder Kaltwasser

718 855 Kalt-Warmwasser

718 860 SWE*, offen

Saniline Style Batteriebetrieb

- Batteriegerät 6 Volt
- Schutzart IP 65

Art.-Nr. Ausführung

718 851 vorgemischtes oder Kaltwasser

718 856 Kalt-Warmwasser

718 861 SWE*, offen

Sparsam und gut in Form

Waschtisch-Armatur Saniline Dolphin 2



Saniline Dolphin 2

Saniline Dolphin 2 ist eine formschöne Ganzmetall-Armatur mit Infrarot-Technik. Berührungslos fließt nur soviel Wasser wie nötig. Der Wasser- und Energieverbrauch reduziert sich dadurch erheblich. In Netz- und Batterieausführung jeweils für vorgemischtes Wasser, Kalt/Warmwasser oder Elektro-Speicher-Wasserewärmer erhältlich, ist eine Umrüstung ohne große Umbauarbeiten, dafür aber mit einem Plus an Komfort und Hygiene möglich. Über eine separat erhältliche IR-Fernbedienung kann eine Hygienespülung aktiviert und damit der Stagnation in der Trinkwasserleitung vorgebeugt werden.

Über die IR-Fernbedienung lassen sich alle Features einstellen, so zum Beispiel: der Ansprechbereich und die Nachlaufzeit, eine Hygienespülung zur Vermeidung von Stagnationswasser in der Trinkwasserleitung sowie ein Auslaufstopp zur Beckenreinigung.



mit Hygienespülfunktion

- berührungslose, infrarotgesteuerte Waschtischarmatur
- vandalensicher
- Armaturengruppe I nach DIN EN 200
- Schutzart IP 55
- hochglanz-verchromt
- Abmessung 154 x 153 x 53 mm
- Infrarot-Näherungselektronik
- bistabiles Magnetventil 6 Volt
- ohne oder mit Temperaturmischhebel
- Betriebsdruck 0,5 – 8 bar
- geeignet für Auslauftemperatur max. 60 °C
- Nachlaufzeit, einstellbar von 0,5 Sek. – 10 Sek. (Werkseinstellung: 1 Sek.)
- automatischer Auslaufstopp, einstellbar von 30 – 180 Sek. (Werkseinstellung: 60 Sek.)
- zuschaltbare periodische Hygienespülung, Intervalle 1 x 24 h bis 5 x 24 h, Dauer Hygienespülung einstellbar von 15 Sek. – 120 Sek.
- Reinigungsstopp, Dauer 60 Sek.
- Einstellbare Funktionen über Sanicontrol IR-Fernbedienung SC 900:
 - Nachlaufzeit
 - Auslaufstopp
 - Hygienespülung
 - Ansprechbereich
- zur Montage auf Waschtisch oder Arbeitsplatte (Stärke 2 bis 40 mm)
- für Edelstahlbecken geeignet
- nachrüstbar

Saniline Dolphin 2 Netzbetrieb

- Stecker-Netzteil 230 VAC/6 VDC
- Schutzart IP 40

Art.-Nr.	Ausführung
----------	------------

718 840	vorgemischtes oder Kaltwasser
718 842	Kalt-Warmwasser
718 844	SWE*, offen

Saniline Dolphin 2 Batteriebetrieb

- Batteriegerät 6 Volt
- Schutzart IP 65

Art.-Nr.	Ausführung
----------	------------

718 841	vorgemischtes oder Kaltwasser
718 843	Kalt-Warmwasser
718 845	SWE*, offen

Hygiene aus der Wand in die Hand

Elektronik-Wandauslauf



Sanicontrol T622

Der **Elektronik-Wandauslauf Sanicontrol T622** lässt Wasser nur fließen, solange Hände oder Gefäße unter den Auslauf gehalten werden.

Eine robuste, geschliffene Edelstahlfrontplatte sorgt für lange Haltbarkeit und universellen Einsatz.

Gewerblicher Bereich

Ideal für den gewerblichen Bereich in Verbindung mit einem Waschtisch oder einem Spül- und Reinigungsbecken. Perfekt geeignet für den Einsatz z. B. in Großküchen und Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- berührungslose, infrarotgesteuerte Wandauslaufarmatur
- für Unterputzmontage
- für vorgemischtes Wasser
- Schutzart IP 45
- Edelstahl-Unterputz-Kasten 150 x 150 x 63 mm
- Bauschutz
- Infrarot-Näherungselektronik
- Magnetventil 24 Volt mit Sieb
- VDE-Sicherheitstransformator 230/24 Volt
- Wasserteil G ½ A
- Kugelhahn zur Vorabsperrung
- Längenausgleichsrohr
- geschliffene Edelstahlfrontplatte 172 x 172 x 8 mm
- Auslauf hochglanz-verchromt, Länge 160 mm
- Betriebsdruck 0,3 – 10 bar
- Durchfluss 9 l/Min. bei 3 bar
- Zulauftemperatur max. 50 °C
- Nachlaufzeit einstellbar bis 20 Sek.
- automatischer Auslaufstopp nach 1 Min.
- Ansprechbereich einstellbar ± 10 cm von Mitte Wasserstrahl

Art.-Nr. **Ausführung**
716 200 vorgemischtes Wasser

INFO

Funktionale Waschplatzlösungen in jeder Größe

Montagesysteme Waschtisch



Waschtisch-Elemente

Das Waschtisch-Element für Einlochbatterien deckt nahezu alle Einbaulösungen ab. Für großzügige Ablageflächen ist das Waschtisch-Element für Möbelwaschtische die optimale Lösung.



Waschtisch-Element für Wandbatterie und Ausgussbecken

Für alle Wandbatterien geeignet. Dank der Holztraverse auch mit UP-Armaturen einsetzbar.



Barrierefreies Waschtisch-Element

Passend sowohl für Waschtisch-Einlochbatterien als auch für Wandbatterien. Zur Montage gemäß Anforderung der DIN 18 040.

- Vorwandinstallations-Element für Waschtisch-Einlochbatterien oder Möbelwaschtische
- Kürzbar, auch für Systembauhöhe 85/100 cm

Waschtisch-Element für Einlochbatterien

- Stufenlos höhenverstellbare Anschlussstraversen
- Auch für kindgerechte Montagehöhen perfekt
- Passend vorgestanzte Gipsfaserplatten lieferbar

Art.-Nr. 521 006

Waschtisch-Element für Möbelwaschtische

- Modulares Bauelement
- Kürzbare Anschlussstraversen zur Anpassung der Baubreite, erweiterbar bis 214 cm

Art.-Nr. 521 008

- Vorwandinstallations-Element für Wandbatterie und Ausgussbecken
- Systembauhöhe 120 cm
- Perfekt für Ausgussbecken, Laborwaschtische usw.

Art.-Nr. 522 001

- Vorwandinstallations-Element für Wandbatterie umbaubar auf Einlochbatterien
- Mit normkonformem UP-Siphon
- Stufenlos höhenverstellbare Anschlussstraversen, damit allen Anforderungen gewachsen

Art.-Nr. 524 001



Hygiene perfekt gesteuert

Hygienespülstationen HS1 & HS2

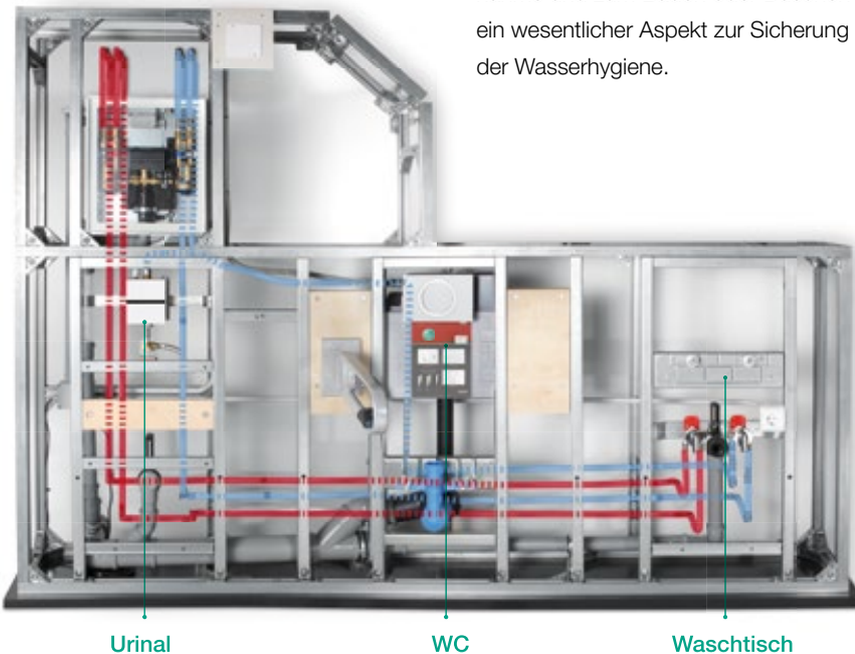
Sauberkeit, keine Stagnation in den Leitungen und die Einhaltung der vorgeschriebenen Temperaturbereiche für Kalt- und Warmwasser sind besonders wichtig in der Trinkwasserhygiene – und das in der gesamten Anlage.

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.



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.



- Erhältlich in zwei Ausführungen für
 - mit einem Anschluss für Kalt- oder Warmwasser
 - mit zwei Anschlüssen 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
- Zur Installation/Einbindung in Ringleitungssystemen

Art.-Nr.	Ausführung
719 001	Hygienespülstation HS1 UP
719 002	Hygienespülstation HS2 UP

Einstellungen nach Ihren Anforderungen

Wassertemperatur:

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

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.

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.



Umfangreiche Statistiken und Dokumentationen:

Die 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.



Sanicontrol® Urinal-Spülsysteme

Urinal-Steuerungen

Sanicontrol Urinal-Steuerungen werden für alle Anwendungsfälle mit optimaler Ausstattung geliefert. Gestalterisch passend zu den WC-Betätigungsplatten MEPAorbit IR für eine durchgehend klare Linie im öffentlichen oder privaten Bad. In Stadien und Arenen sorgt die vandalensichere K3 Einzelspülung mit maximaler Wassersparmöglichkeit und völlig unsichtbarer Technik für berührungslose Hygiene und garantierte Sauberkeit. Die Urinal-Spülanlagen Sanicontrol 925 und Sanicontrol 825 bieten für den öffentlichen und halb-öffentlichen Bereich nicht nur durch ihr klares Design, sondern auch durch umfangreiche Ausstattungsmerkmale wie z. B. Hygienespülfunktion, dynamische Spülmengenoptimierung und eine Sonderfunktion für Urinale mit Deckel den notwendigen Spielraum für anspruchsvolle Lösungen.

Grundlage für den Einsatz elektronischer Spülsysteme sind Normen, Verordnungen und Planungsgrundlagen, die insbesondere im öffentlichen Bereich ihren Platz finden. Dabei gilt es, die unterschiedlichsten Anforderungsprofile zu erfüllen und gleichzeitig praxisbezogene Lösungen anzubieten.



MEPAorbit IR

Die UP-Urinal-Spülautomatic MEPAorbit IR bietet eine klare Linie in Design und Funktion.

Seite 20



Sanicontrol 925

UP-Urinal-Spülautomatic mit IR-Technologie. Multifunktional konzipierte Einzelurinal-Spülanlage zur berührungslosen Spülung mit hohem Bedienkomfort.

Seite 21



Sanicontrol 825

Infrarot-Spülelektronik mit vandalensicherer, geschliffener Edelstahl-Abdeckplatte und intuitiver Folientastatur zur komfortablen Programmierung.

Seite 22



Sanicontrol K3

Unsichtbare Spülautomatic – der Sensor zur Spülauslösung liegt vandalensicher im Siphon.

Seite 23

A Zeitsteuerung	B Reihenspülung	C Sanicontrol Einzelspülung mit Vorspülung	D Sanicontrol Einzelspülung ohne Vorspülung
			
388.000 l Wasserverbrauch	270.000 l Wasserverbrauch	90.000 l Wasserverbrauch	75.000 l Wasserverbrauch
= 1.940,- €	Ersparnis gegenüber A über 30 % = 590,- €	Ersparnis gegenüber A über 76 % = 1.490,- €	Ersparnis gegenüber A über 80 % = 1.565,- €
			

Berechnungsbasis: 3 Urinale, Wasser und Abwassergebühr: 5,- €/m³, Spülwassermenge pro Urinal: 2,5 l, Benutzer täglich: 100, Betriebstage/Jahr: 300, Fließdruck: 3 bar. Hinweis: Bei anderen Werten als den angegeben können andere Ergebnisse zur Ersparnis möglich sein.

Klare Linie in Design und Funktion

UP-Spülautomatic MEPAorbit IR



MEPAorbit IR

Passend zum Design der MEPAorbit-Serie jedoch kombiniert mit einer Infrarotsteuerungs-Technik präsentiert sich die neue UP-Urinal-Steuerung **MEPAorbit IR**.

Bedienkomfort, eine leichte Montage, hohe Funktionssicherheit und ein praxisorientiertes Softwarepaket sind, wie bei allen MEPA-Spülelektroniken, selbstverständlich. Die Funktionen, wie zum Beispiel die periodische Hygienespülung, können über eine integrierte Folientastatur oder eine IR-Fernbedienung (siehe Seite 37) eingestellt werden. Die Nutzererkennung erfolgt zuverlässig mittels Infrarot-Reflextaster mit elektronischer Kontrollfunktion. Ideal für den privaten sowie alle großen und kleinen Projekte im öffentlichen Bereich.

Erhältlich in 3 Oberflächendesigns:



mit Hygienespülfunktion

- berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage
- vandalensicher
- für Unterputzmontage
- Zink-Druckguss-Frontplatte 131 x 150 x 10 mm
- Infrarotnäherungselektronik
- Schutzklasse IP 44
- IR-Fernbedienung SC 900 für Funktionseinstellungen
- Durchfluss 0,3 l/Sek. bei 1 bar, 0,5l/Sek. bei 2 bar Fließdruck
- Spülzeit einstellbar von 2 – 10 Sek. (Voreinstellung 6 Sek.)
- Verweilzeit 5 Sek.
- optionale Vorspülung, einstellbar 0 – 6 Sek.
- Hygienespülung mit Intervall und Spülmengenfunktion: Intervallzeit einstellbar von 1 x 24 h bis 10 x 24 h
- Spülmenge einstellbar von 9 – 90 l
- automatische Spülmengenoptimierung
- Ansprechbereich einstellbar (Voreinstellung ca. 50 cm vor der Wand)
- geeignet auch für Urinale mit Deckel

MEPAorbit IR Netzbetrieb

- 230/24 Volt Netzbetrieb
- Sicherheitsnetzteil 110-240/24 VAC nach EN 60730
- Magnetventil 24 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,2 – 10 bar

Art.-Nr. Farbe

718 277	Weiß
718 278	Chrom Matt
718 279	Chrom Glanz

MEPAorbit IR Batteriebetrieb

- 6 Volt Batteriebetrieb
- Batteriemodul mit 6 Volt Lithiumbatterie Typ CR-P2
- Magnetventil 6 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,5 – 8 bar

Art.-Nr. Farbe

718 281	Weiß
718 282	Chrom Matt
718 283	Chrom Glanz

Multifunktional konzipiert

UP-Spülautomatic 925



Milieu KERAMAG

Sanicontrol 925

Auf Komfort eingestellt

Hygiene steht insbesondere bei Urinal-Anlagen im Vordergrund. Im Hintergrund sorgt dafür die multifunktional konzipierte Einzelurinalspülanlage **Sanicontrol 925**. Berührungslos steuert sie intelligent Spülungen und bietet innovative Anwendungsvielfalt.

Für die Sanicontrol 925 sprechen das Design, der Bedienkomfort und die erleichterte Montage, hohe Funktionssicherheit und ein praxisorientiertes Softwarepaket mit vielen Funktionen, das die individuellen Anforderungen in jedem Bereich berücksichtigt. Komfortabel werden alle Funktionen der Elektronik über eine im Lieferumfang enthaltene IR-Fernbedienung eingestellt.

Funktional in der Anwendung

Vor- und Hauptspülungen, Hygienespülungen sowie Servicefunktionen wie Reinigungsstopp sind auf Knopfdruck eingerichtet. Äußerst zuverlässig ist die Nutzererkennung durch den einstellbaren Ansprechbereich für die Personenerkennung. Für die Genauigkeit sorgt ein Infrarot-Reflextaster mit elektronischer Kontrollfunktion. Auch Urinale mit Deckel können mit dieser Steuerung betrieben werden.

Erhältlich in 3 Oberflächendesigns:



mit Hygienespülfunktion

- berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage
- vandalensicher
- für Unterputzmontage
- Zink-Druckguss-Frontplatte 130 x 150 x 10 mm
- Infrarotnäherungselektronik
- Schutzart IP 44
- Folientastatur für Einstellung Grundfunktionen
- IR-Fernbedienung SC 900 für Funktionseinstellungen
- Durchfluss 0,3 l/Sek. bei 1 bar – 0,5 l/Sek. bei 2 bar Fließdruck
- Spülzeit einstellbar von 2 – 10 Sek. (Voreinstellung 6 Sek.)
- Verweilzeit 5 Sek.
- optionale Vorspülung, einstellbar 0 – 6 Sek.
- Hygienespülung mit Intervall und Spülmengenfunktion: Intervallzeit einstellbar von 1 x 24 h bis 10 x 24 h
- Spülmenge einstellbar von 9 – 90 l
- automatische Spülmengenoptimierung
- Ansprechbereich einstellbar (Voreinstellung ca. 50 cm vor der Wand)
- geeignet auch für Urinale mit Deckel
- Funktion Hygienespülung, automatische Spülmengenoptimierung, Nahbereichseinstellung, Spülstopp über Sanicontrol IR-Fernbedienung SC 900

Sanicontrol 925 Netzbetrieb

- 230/24 VAC Netzbetrieb
- Sicherheitsnetzteil 110 – 240/24 VAC nach EN 60730
- Magnetventil 24 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,2 – 10 bar

Art.-Nr. Farbe

718 240	Weiß
718 243	Chrom Matt
718 241	Chrom Glanz

Sanicontrol 925 Batteriebetrieb

- 6 Volt Batteriebetrieb
- Batteriemodul mit 6 Volt Lithiumbatterie Typ CR-P2
- Magnetventil 6 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,5 – 8 bar

Art.-Nr. Farbe

718 246	Weiß
718 248	Chrom Matt
718 247	Chrom Glanz

Vandalensichere Infrarot-Spülelektronik

UP-Spülautomatic 825



Sanicontrol 825

Die UP-Urinal-Spülautomatic **Sanicontrol 825** ist eine moderne Infrarot-Spülelektronik mit geschliffener Edelstahl-Abdeckplatte und integriertem Fenster für die IR-Sensorik.

Vandalensicher und pflegeleicht verfügt diese Elektronik über eine einstellbare Spülzeit, eine optionale Vorspülung, eine einstellbare periodische Hygienespülung und eine dynamische Spülmengenoptimierung. Über die Folientastatur können die Grundfunktionen wie Vorspülung, Hauptspülung und Ansprechbereich eingestellt bzw. verändert werden. Über die IR-Fernbedienung SC 900 (siehe Seite 37) können zusätzliche Funktionen wie die Hygienespülung programmiert werden.

Erhältlich im Oberflächendesign:



Edelstahl



mit Hygienespülfunktion

- berührungslose, infrarotgesteuerte Urinal-Spülanlage
- vandalensicher
- für Unterputzmontage
- geschliffene Edelstahlfrontplatte 130 x 150 x 10 mm
- Infrarotnäherungselektronik
- Schutzart IP 44
- Folientastatur für Einstellung Grundfunktionen
- IR-Fernbedienung SC 900 für Funktionseinstellungen
- Spülzeit einstellbar von 2 – 10 Sek. (Voreinstellung 6 Sek.)
- Verweilzeit 5 Sek.
- optionale Vorspülung, einstellbar 0 – 6 Sek.
- Hygienespülung mit Intervall und Spülmengenfunktion: Intervallzeit einstellbar von 1 x 24 h bis 10 x 24 h
- Spülmenge einstellbar von 9 – 90 l
- automatische Spülmengenoptimierung
- Durchfluss 0,3 l/Sek. bei 1 bar – 0,5 l/Sek. bei 2 bar Fließdruck
- Ansprechbereich einstellbar (Voreinstellung ca. 50 cm vor der Wand)
- geeignet auch für Urinale mit Deckel

Sanicontrol 825 Netzbetrieb

- 230/24 VAC Netzbetrieb
- Sicherheitsnetzteil 110 – 240/24 VAC nach EN 60730
- Magnetventil 24 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,2 – 10 bar

Art.-Nr. 718 290

Sanicontrol 825 Batteriebetrieb

- 6 Volt Batteriebetrieb
- Batteriemodul mit 6 Volt Lithiumbatterie Typ CR-P2
- Magnetventil 6 Volt mit Sieb
- Betriebsdruck 0,5 – 8 bar

Art.-Nr. 718 291

Intelligente Technik – unsichtbar integriert

UP-Spülautomatic K3



- berührungslose, sensorgesteuerte Urinal-Spülanlage
- Microcontroller
- UP-Siphon mit 3 integrierten Sensor-Elektroden
- vandalensicher
- für Unterputzmontage
- Schutzart IP 45
- Sicherheitsnetzteil 230/24 VAC
- Magnetventil 24 Volt mit Sieb
- Reed-Kontakt zur Ansteuerung folgender Funktionen:
 - Spülzeiteinstellung
 - Reinigungsspülung
 - Spülstopp für 6 h (Ansteuerung Reed-Kontakt über Programmierstift für Sanicontrol K3, separat erhältlich, Artikel-Nr. 718 205)
- Anschlusskabel Elektronik
- Spülzeit einstellbar von 2 – 12 Sek. (Voreinstellung 7 Sek./Einstellung über Programmierstift oder Poti möglich)
- Betriebsdruck 0,3 – 10 bar
- Durchfluss 0,3 l/Sek. bei 1 bar – 0,5 l/Sek. bei 2 bar Fließdruck

Art.-Nr. 718 230

Sanicontrol K3

Sanicontrol K3 ist eine richtungsweisende Technologie für die berührungslose, vandalensichere Spülung von Urinalen. Nicht nur ein Höchstmaß an Ästhetik, sondern auch an Sicherheit gewährleistet diese Technik. Sanicontrol K3 sitzt hinter der Keramik, ist so vor Vandalismus geschützt und die verlässliche Lösung für öffentliche Sanitäranlagen – und überall dort, wo Frontplatten über dem Urinal nicht gewünscht sind.

Funktionsprinzip

Sanicontrol K3 registriert über zwei Sensor-Elektroden Leitwertänderungen und somit jede Veränderung der im Siphon befindlichen Flüssigkeit.

Durch die Anordnung einer dritten Sensor-Elektrode wird zusätzlich die Änderung der Füllstandshöhe bei Benutzung erkannt.



Ein Microcontroller kombiniert die Messwertänderungen für Leitwert und Füllhöhe und erkennt zuverlässig das Ende der Benutzung. Nach der eingestellten Verzögerungszeit wird die Spülung ausgelöst. Die Elektronik erkennt auch ein Austrocknen bzw. Verstopfen des Siphons und reagiert entsprechend.



Funktionales Zubehör:

Der Programmierstift (Art.-Nr. 718 205) zur leichten Einstellung von Spülzeit und Auswahl des Spülstopps.

Anwendungsvielfalt im Privat- und Objektbereich

Montagesysteme Urinal-Steuerungen MEPAorbit IR/925/825



Universal-Element für UP-Urinal-Spülsysteme

Das VariVIT-Urinal-Element ist mit den MEPA IR-Steuerungen MEPAorbit IR sowie Sanicontrol 925 und 825 verwendbar. Zudem kann es mit den mechanischen UP-Druckspülern MEPAzero, MEPAorbit und MEPAdrop kombiniert werden. Für höchste Flexibilität bei Projekten jeder Größe und Anforderung.

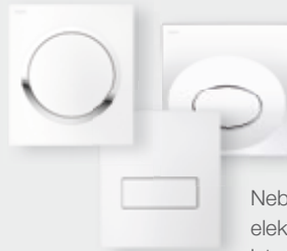


Urinal-Rohbauset

Wenn es im Bad um Systeme zum Ein- und Ausmauern geht, ist das Vorwandinstallations-System Unimont von MEPA nicht wegzudenken. Für die Kombination mit den MEPA IR-Steuerungen MEPAorbit IR, Sanicontrol 925 und 825 steht hier der UP-Rohbaukasten für Urinal-Steuerungen zur Verfügung – auch einsetzbar mit den mechanischen UP-Druckspülern von MEPA.

- Stufenlos höhenverstellbare Anschluss traversen
- Passend für die MEPA Urinal-Spülautomatiken MEPAorbit IR/925/825
- Passend für UP-Druckspüler MEPAzero, MEPAorbit und MEPAdrop
- Passend für eine Vielzahl von Urinalen der Hersteller Duravit, Ideal-Standard, Keramag, Laufen, Roca, Sphinx, Villeroy & Boch und Vitra*

Art.-Nr. 532 010



Neben den IR-Steuerungen zur elektronischen Spülauslösung ist der Urinal-Rohbaukasten auch für den Einsatz mit den mechanischen UP-Druckspülern MEPAzero, MEPAorbit und MEPAdrop geeignet.

- UP-Rohbaukasten für Urinal-Steuerungen
- Zum Ein- und Ausmauern
- Passend für die MEPA Urinal-Spülautomatiken MEPAorbit IR/925/825
- Passend für UP-Druckspüler MEPAzero, MEPAorbit und MEPAdrop

Art.-Nr. 718 261



Neben den IR-Steuerungen zur elektronischen Spülauslösung ist der Urinal-Rohbaukasten auch für den Einsatz mit den mechanischen UP-Druckspülern MEPAzero, MEPAorbit und MEPAdrop geeignet.

Urinal-Elemente passend für jeden Bereich

Montageelement K3



Urinal-Element für Sanicontrol K3

Das VariVIT-Urinal-Element für die elektronische Steuerung Sanicontrol K3, ausgestattet mit intelligenter Technik. Keine Elemente oberhalb des Urinals, die die Ästhetik stören oder gegen die der Urinaldeckel stoßen könnten – der Sensor zur Spülauslösung liegt vandalensicher im Siphon.

- Stufenlos höhenverstellbare Anschluss traversen
- Zuverlässige, langlebige Siphon-Sensorsteuerung
- Ideal im öffentlichen und privaten Bereich
- Vandalensicher
- Passend für eine Vielzahl von Urinalen der Hersteller Duravit, Ideal-Standard, Keramag, Laufen, Roca, Sphinx, Villeroy & Boch und Vitra*

Art.-Nr. 532 011

INFO

* Weitere Hersteller und Modelle auf Anfrage möglich.



Milieu HEWI



Milieu VITRA

Hygienisch, zukunftssicher und flexibel

WC-Steuerungen

WC-Anlagen mit MEPA UP-Spülkästen A31/B31* können mit der Sanicontrol 1062 mit einer automatischen Hygienespülung ausgerüstet werden. Mit den Spülautomatiken Sanicontrol 1061 und 1065 sind barrierefreie WC-Anlagen gemäß DIN 18 040 erstellbar. Die barrierefreie Spülauslösung erfolgt über einen Stützklappgriff mit E-Taster (1061) oder Funk-Taster (1065). Die barrierefreien WC-Steuerungen sind darüber hinaus ebenfalls mit einer Hygienespülfunktion ausgestattet.

Der modulare Aufbau der Systemkomponenten ermöglicht die schnelle und einfache Umstellung von manueller auf eine elektronische Spülauslösung – auch zu einem späteren Zeitpunkt nachrüstbar. Hierzu muss nur eine Baugruppe des Spülkastens via Plug & Play ausgetauscht werden (siehe rechte Seite, unten).

Die Sanicontrol WC-Steuerungen sind mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten kombinierbar.**



Sanicontrol 1061

Barrierefreie WC-Steuerung zur Spülauslösung über Stützklappriffe mit E-Taster. Zusätzlich ist eine automatische Hygienespülung möglich.



Seite 28



Sanicontrol 1062

WC-Steuerung zur Spülauslösung einer Hygienespülung.



Seite 32



Sanicontrol 1065

WC-Steuerung zur barrierefreien Spülauslösung über MEPA Funk-Sender, Erlau-Systeme, HEWI Aufrüstsatz oder PBA-funkgesteuerte WC-Spülautomatie nach DIN 18 040.



Seite 29



MEPA Air-WC und MEPA Mondo Air

VariVIT WC-Montageelemente mit integrierter Lüftersteuerung zur Geruchsabsaugung.

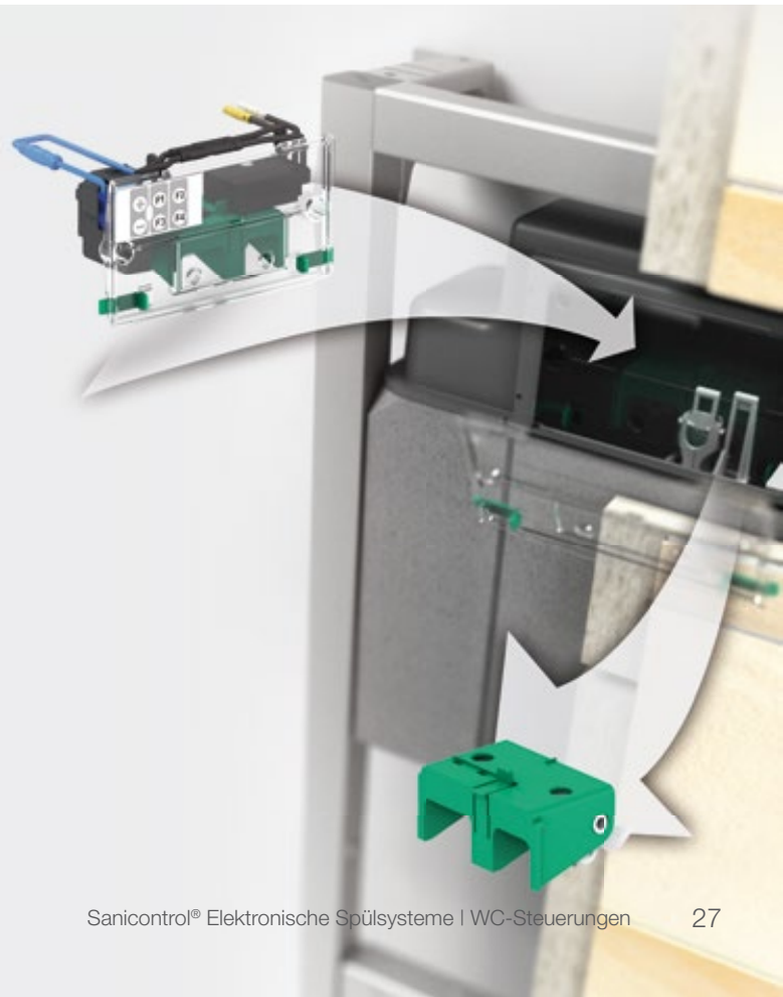


ab Seite 30

Plug & Play

Nach dem Abnehmen der Betätigungsplatte kann die Revisionsschutzplatte mit dem angehängten Lagerbock werkzeuglos 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.

Die Stromversorgung kann entweder über ein Batteriemodul im UP-Spülkasten erfolgen oder über 230/6 VDC von außen. Hierfür sind im Spülkasten entsprechende Öffnungen vorgesehen.



E-Taster gesteuerte WC-Spülautomatic

Barrierefreie WC-Spülautomatic (E-Taster)



- zur **barrierefreien** WC-Spülauslösung nach DIN 18 040
- zum Anschluss von Stützklappgriffen mit E-Taster (Kabelanschluss)
- zur Spülauslösung einer **Hygienespülung**
- zusätzlich manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte
- Hubmechanik mit Servo-Motor zur Anhebung des Ablaufventils
- Schutzart IP 44
- potentialfreier Anschlusskontakt für E-Taster: Spannungsfestigkeit min. 10 VDC, Kontaktbelastung min. 10 mA
- Hebezeit des Ablaufventils einstellbar von 1 – 10 Sek.
- Reaktionszeit Taste ca. 1,2 Sek.

Art.-Nr.	Ausführung
718 450	Netzbetrieb
718 451	Batteriebetrieb

Sanicontrol 1061

Die WC-Spülautomatic **Sanicontrol 1061** für Stützklappgriffe mit E-Taster ist mit allen am Markt gängigen Systemen kompatibel. Der Einbau oder die Umrüstung barrierefreier WC-Anlagen ist via Plug and Play im Handumdrehen möglich. Ergänzend bietet die Sanicontrol 1061 die Möglichkeit eine Hygienespülung zu programmieren.



Ideal in allen kleinen und großen Projekten im öffentlichen und privaten Bereich einsetzbar. Netzbetrieb und, der für Umrüstungen vorteilhafte, Batteriebetrieb sind ebenso selbstverständlich, wie die Kombination mit dem gesamten Betätigungsplatten-Programm für den UP-Spülkasten Sanicontrol A31.

Kompatibel mit:



MEPAzero



MEPAorbit



MEPAorbit
vandalensicher



MEPASirius A & B



MEPASun

Funkgesteuerte WC-Spülautomatic

Barrierefreie WC-Spülautomatic (Funk-Taster)



- zur **barrierefreien** WC-Spülauslösung nach DIN 18 040
- barrierefreie Spülauslösung über Funksender Sanicontrol 1065 (nicht im Lieferumfang enthalten, Artikel-Nr. 718 585), über HEWI Aufrüstsatz WC-Spülauslösung (Funk), PBA-funkgesteuerte WC-Spülautomatic oder Erlau-Systeme (nicht im Lieferumfang enthalten)
- zur Spülauslösung einer **Hygienespülung**
- zusätzlich manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte
- Hubmechanik mit Servo-Motor zur Anhebung des Ablaufventils
- Funk-Empfängerelektronik, Schutzart IP 44
- Empfangsfrequenz 868,4 MHz (HF)
- potentialfreier Anschlusskontakt zur Ansteuerung einer Funktion: Kontaktschließzeit 5 Sek., Kontaktbelastung max. 1 A/30 W – 60 VA
- Hebezeit des Ablaufventils einstellbar von 1 – 10 Sek.
- Reaktionszeit Taste ca. 1,2 Sek.
- Sendererkennung durch Teach-In-Modus
- Parallelbetrieb mit bis zu 5 Sendern möglich

Sanicontrol 1065

Die mit moderner Funktechnik ausgerüstete **Sanicontrol 1065** kann mit nahezu allen Stützklappgriff-Systemen kombiniert werden. Kompatibel auch mit Funksendern der Hersteller HEWI, Erlau oder PBA. Bei anderen Herstellern ist der MEPA-Funksender einsetzbar. Die in Netz- oder Batteriebetrieb erhältlichen Ausführungen lassen sich in wenigen Minuten im UP-Spülkasten A31 montieren.



Eine Anschlussmöglichkeit für eine zusätzliche Funktion (z. B. eine Klingel) erweitert das Einsatzspektrum. Kombiniert werden kann die Sanicontrol 1065 mit den Betätigungsplatten MEPAzero, MEPAorbit, MEPAorbit vandalensicher, MEPAsirius oder MEPAsun und ist damit für alle Projektgrößen ideal geeignet. Die Elektronik ermöglicht eine automatische Spülauslösung zur Hygienespülung.

Kompatibel mit:



MEPAzero



MEPAorbit



MEPAorbit
vandalensicher



MEPAsirius A & B



MEPAsun

Art.-Nr.	Ausführung
718 460	Netzbetrieb
718 461	Batteriebetrieb

Lufthygiene integriert

Air-WC-Element mit Lüfterautomatic



- **VariVIT-Montageelement mit integrierter Lüftersteuerung** zur Geruchsabsaugung
- Konsequente Hygiene durch Abluftprinzip
- Lüfterauslösung manuell oder elektronisch mittels automatischer Personenerfassung
- Kompatibel mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten

Art.-Nr. Ausführung

514 801	Lüfterauslösung manuell
514 808	Lüfterauslösung elektronisch mittels Personenerfassung

MEPA Air-WC

Wenn die Luftqualität zu wünschen übrig lässt, nutzt das schönste Bad wenig.

Das Air-WC sorgt für Frische: Das Element lüftet, spült und schont die Sinne. Das vormontierte, einbaufertige Montageelement mit Radiallüfter saugt die verunreinigte Luft direkt über das Spülrohr aus dem WC. Es beseitigt unangenehme Gerüche unmittelbar am Entstehungsort – die Raumluft bleibt unbelastet. Das Air-WC arbeitet wie eine Dunstabzugshaube, die nach dem Abluftprinzip funktioniert.

Die gesamte Technik ist unsichtbar in das Element integriert. Das Montageelement ist mit einem besonders leise laufenden Radiallüfter ausgestattet. Ausgelöst wird dieser entweder über einen separaten Schalter oder mittels einer automatischen Personenerfassung. Hierbei „erfasst“ ein Hochfrequenz-Sensor den Nutzer – schaltet den Lüfter selbsttätig ein und nach der einstellbaren Nachlaufzeit automatisch wieder aus. Der Lüfter saugt die verunreinigte Luft über das Spülrohr aus dem WC. Dafür ist keine zusätzliche Abluftleitung notwendig! Eine leckluftdichte Rückschlagklappe schließt bei nicht laufendem Lüfter, so dass keine Fremdluft eindringen kann.

Kompatibel mit:



MEPA ZeroLumo*



MEPAzero



MEPAorbit



MEPAorbit
vandalensicher



MEPAsirius A & B



MEPAsun

Automatisch konsequente Lufthygiene

Air-WC-Element Mondo mit Lüfterautomatic



- **VariVIT-Montageelement mit integrierter Lüftersteuerung** zur Geruchsabsaugung
- Konsequente Hygiene durch Abluftprinzip
- Lüfterauslösung elektronisch mittels automatischer Personenerfassung
- Ein Hochfrequenz-Sensor „erfasst“ den Nutzer – schaltet den Lüfter selbsttätig ein und nach der einstellbaren Nachlaufzeit automatisch wieder aus
- Kompatibel mit der MEPA Mondo-WC-Flächenbetätigung 2-Mengen

Art.-Nr. 514 810

MEPA Air-WC Mondo

Innovative Technik hinter – und faszinierendes Design vor der Wand.

Das Mondo Air mit dem Air-WC-Element Mondo funktioniert nach dem Prinzip des MEPA Air-WCs. Ein leiser Radiallüfter saugt die verunreinigte Luft über das Spülrohr aus dem WC. Die Luft wird nicht in den Raum zurückgeleitet, sondern vollständig abgeführt (Abluftsystem anstatt Umluftsystem). Die Lüfterauslösung erfolgt elektronisch mittels Personenerfassung über den integrierten Hochfrequenz-Sensor. Wird eine Person erfasst, schaltet der Lüfter selbsttätig ein und nach einer einstellbaren Nachlaufzeit automatisch wieder aus.



Kombinierbar ist das Air-WC-Element Mondo mit der Flächenbetätigung MEPA Mondo. Die elegante Glasplatte in Weiß wird einfach auf die Gewindebolzen zur Befestigung der Keramik direkt am WC-Element aufgeschoben und anschließend an den oberen Magnetaltern fixiert.

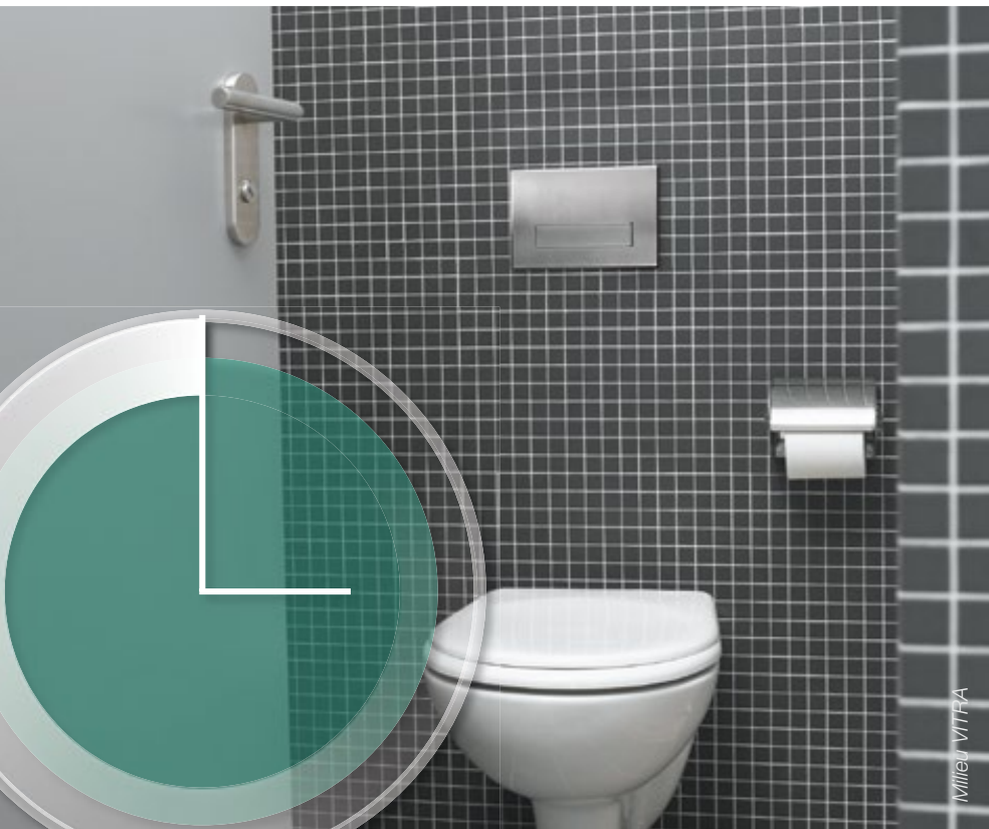
Kompatibel mit:



MEPA Mondo (Artikel-Nr. 421 920)

Automatische Hygiene für WC-Anlagen

WC-Hygiene-Spülautomatic



- zur Spülauslösung einer **Hygienespülung**
- zusätzliche manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte
- Hubmechanik mit Servo-Motor zur Anhebung des Ablaufventils
- Schutzart IP 44
- Hebezeit des Ablaufventils einstellbar von 2 – 10 Sek.
- Einstellbare Hygienespülung (min. alle 24 h/max. alle 240 h – bestehend aus min. 1 Spülung/ max. 10 Spülungen)
- Kompatibel mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten*

Art.-Nr.	Ausführung
718 022	Netzbetrieb
718 023	Batteriebetrieb

Sanicontrol 1062

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



Über die integrierte Folien-Tastatur sind Hygienespülungsintervalle und verschiedene Spülmengen einstellbar. Die Hygienespülung kann min. alle 24h, max. alle 240h erfolgen (Auswahl des Zeitintervalls in 24h-Schritten, d. h. 1 x Hygienespülung alle 24h, alle 48h, alle 72h usw.). Je Hygienespülung werden wahlweise 1 bis 10 hintereinander folgende Spülungen mit 6 – 9 l Spülvolumen je Spülung ausgelöst. Somit können mit jeder Hygienespülung zwischen 6 und 90 l Spülmenge programmiert werden. Die Spülautomatic Sanicontrol 1062 ist kompatibel mit nahezu allen VariVIT WC-Elementen mit UP-Spülkasten A31/B31*.

Kompatibel mit:



MEPAzero



MEPAorbit



MEPAorbit
vandalensicher



MEPASirius A & B



MEPAsun

Für jeden Anspruch die passende Lösung

Montagesysteme Barrierefrei



WC-Element Barrierefrei

Für barrierefreie Lösungen mit und ohne Elektronik bietet das VariVIT-Montageelement zur fachgerechten Montage nach DIN 18 040 alle Voraussetzungen zur normgerechten Installation barrierefreier Sanitäranlagen – für WC, Waschtisch sowie Stütz- und Greifhilfen.



Rohbau-Set für WC-Spülautomatic Sanicontrol

Das Rohbau-Set sorgt für die Stromversorgung der WC-Spülautomaticen Sanicontrol 1061, 1062 und 1065.

- Aufrüstbar für die berührungslose Spülauslösung am Stützklappgriff mit der WC-Spülautomatic Sanicontrol 1061 oder 1065
- Zusätzlich einstellbare Hygienespülfunktion möglich
- Für normgerechte Sitzhöhe von 48 cm vorgerüstet
- Mit UP-Spülkasten A31

Art.-Nr. 513 103

- Zur Spannungsversorgung der WC-Spülautomaticen Sanicontrol 1061, 1062 und 1065
- Zur Montage in Vorwandinstallation oder zum Ein- und Ausmauern
- Komplett-Set bestehend aus UP-Netzgerät 230 VAC/6 VDC, Rohbaukasten, Leerrohr und Montagezubehör

Art.-Nr. 718 399

INFO

INFO

Moderne Sanitär-Technologie zum Durchatmen

Montageelement Air-WC



Wahlweise elektronische Lüfterauslösung mittels Personenerfassung oder manuell über separaten Schalter (bauseits)

MEPA Air-WC

Das vormontierte, einbaufertige Montageelement ist mit einem besonders leise laufenden Radiallüfter ausgestattet, der die verunreinigte Luft über das Spülrohr aus dem WC saugt. MEPA hat sich bei dem Air-WC bewusst für eine Abluftlösung entschieden. Andere Lösungen leiten oftmals die Luft lediglich durch einen Filter wieder zurück in das Bad (Umluftprinzip). Das Air-WC führt die belastete Luft vollständig aus dem Raum. Dieses Prinzip, das auch bei Dunstabzugshauben in der Küche bevorzugt wird, bietet eine konsequente Hygiene. Außerdem kommt das Air-WC ohne Filter aus – und damit auch ohne Folgekosten aufgrund von Filterwechsel.



Völlig unsichtbar für den Benutzer wird die Luft durch das Abflussrohr abgeleitet. Im privaten Bereich bietet sich diese Anschlussvariante an.



Alternativ kann der Anschluss auch über eine separate Abluftleitung erfolgen.

- Vorwandinstallations-Element mit integriertem Lüfter zur Geruchsabsaugung (Abluftprinzip)
- Die verunreinigte Luft wird über das Spülrohr abgeführt, dadurch ist keine zusätzliche Abluftleitung nötig
- Kombinierbar mit allen MEPA-Betätigungsplatten
- Spülauslösung manuell über die Betätigungsplatte
- Lüfterauslösung entweder manuell über einen Schalter oder über eine automatische Personenerfassung über einen Hochfrequenz-Sensor
- Geruchsbeseitigung direkt am Entstehungsort
- Passend für nahezu alle handelsüblichen Keramik-Serien*
- Funktion nach dem Abluftprinzip, kein Filterwechsel notwendig
- Permanente Stromversorgung, kein Batteriewechsel notwendig
- Ideal im Neubau und für die Modernisierung

Design kombiniert mit moderner Sanitärtechnik

Montageelement Air-WC Mondo



MEPA Air-WC Mondo

Das Air-WC Mondo ist, wie das Air-WC, mit einer automatischen Geruchsabsaugung ausgestattet. Kombiniert wird dies mit einer eleganten Flächenbetätigung. Von außen ist keine Technik sichtbar – ein glänzendes Highlight in jedem Bad, das unsichtbar im Hintergrund gleichzeitig für angenehme Luft sorgt. Genau wie bei dem Air-WC wird durch das Abluftprinzip die Luft nicht in den Raum zurückgeleitet, sondern vollständig abgeführt. Auch beim Mondo Air entstehen so keine Folgekosten aufgrund von Filterwechsel.



- Vorwandinstallations-Element mit integriertem Lüfter zur Geruchsabsaugung (Abluftprinzip)
- Die verunreinigte Luft wird über das Spülrohr abgeführt, dadurch ist keine zusätzliche Abluftleitung nötig
- Kompatibel mit der MEPA Mondo-WC-Flächenbetätigung 2-Mengen
- Spülauslösung manuell über die Betätigungsplatte
- Lüfterauslösung elektronisch mittels automatischer Personenerfassung über einen Hochfrequenz-Sensor
- Geruchsbeseitigung direkt am Entstehungsort
- Passend für nahezu alle handelsüblichen Keramik-Serien*
- Funktion nach dem Abluftprinzip, kein Filterwechsel notwendig
- Permanente Stromversorgung, kein Batteriewechsel notwendig
- Ideal im Neubau und für die Modernisierung
- Gewohnter Montagekomfort – die Flächenbetätigung wird auf die Gewindebolzen zur Befestigung der Keramik aufgeschoben und anschließend an den oberen Magnethalter fixiert

* siehe Passliste MEPA Air-WC unter: www.mepa.de/download/planungshilfen

Variantenreich für individuelle Badgestaltung

Montagesysteme WC-Hygiene-Spülung



WC-Elemente mit UP-Spülkasten A31/B31*

Montageelemente, die keine Wünsche offen lassen – ob im öffentlichen, halb-öffentlichen oder im privaten Bereich. Das VariVIT-System mit verschiedenen funktionalen Elementen in Systembauhöhen von 85 bis 120 cm bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und Spielräume zur Umsetzung vielfältigster Anforderungen. Nahezu alle VariVIT-WC-Elemente mit UP-Spülkasten A31 oder B31* können mit der WC-Hygiene-Spülautomatic Sanicontrol 1062** ausgerüstet werden.

Zusätzlich ist eine manuelle Spülauslösung über die Betätigungsplatte möglich. Die Spülautomatic Sanicontrol 1062 ist kompatibel mit allen MEPA WC-Betätigungsplatten MEPAzero, MEPAorbit, MEPAorbit vandalensicher, MEPAsirius oder MEPAsun in Verbindung mit Sanicontrol UP-Spülkasten Typ A31/B31*.

- Mit UP-Spülkasten A31 oder B31*
- Vormontiertes Montageelement
- Systembauhöhe 85 – 120 cm
- Alle Montageelemente mit UP-Spülkasten A31 oder B31* kombinierbar mit der WC-Hygiene-Spülautomatic Sanicontrol 1062**
- Verschiedene nutzenorientierte Spezialelemente wie das Step-WC oder das Hub-WC
- Wenige Teile – unbegrenzte Möglichkeiten
- Leichte, schnelle Beplankung mit Gipsfaser- oder Gipskartonplatten

Eingestellt auf Komfort

Fernbedienung SC900



Sanicontrol 900 IR-Fernbedienung

Die Fernbedienung Sanicontrol 900 unterstützt die einfache Handhabung der IR-Spülsysteme von MEPA durch die komfortablen Einstell- und Programmierungsmöglichkeiten. Einsetzbar ist sie bei der Urinal-Spülautomatic MEPAorbit IR, Urinal-Spülautomatic SC 925, Urinal-Spülautomatic SC 825, Waschtisch-Armatur Saniline Style und Dolphin 2. Je nach Spülsystem sind verschiedene Funktionen einstellbar.

- zur Einstellung und Programmierung verschiedener Funktionen von MEPA-Spülsystemen mit IR-Technologie
- Funktionen für:
 - Unterbrechung des Auslaufes (Auslaufstopp)
 - Einstellung der periodischen Hygienespülung
 - Einstellung des Ansprechbereiches
 - Einstellung der Nachlaufzeit
 - Einstellung der Spülzeit
 - Sonderfunktion dynamische Spülmengenoptimierung (bei Urinal-Steuerung)

Art.-Nr. 718 950

Ergänzendes Zubehör



Programmierstift Sanicontrol K3

Passend zu Urinal-Spülautomatic Sanicontrol K3.

- Magnetstift zur Programmierung und Abrufung verschiedener Programme der Urinal-Spülautomatic Sanicontrol K3:
 - Spülzeiteinstellung
 - Reinigungsspülung
 - Spülstopp für 6 h
- Ansteuerung Reed-Kontakt über Programmierstift für Sanicontrol K3

Art.-Nr. 718 205

INFO



Funksender Sanicontrol 1065

Betrieb in Verbindung mit Sanicontrol 1065.

- zur Spülauslösung der WC-Spülautomatic barrierefrei Sanicontrol 1065
- passend für Stützklappgriffe mit rundem Holmdurchmesser 29 bis 35 mm
- Kunststoffschalengehäuse 120 x 55 x 33 mm
- Farbe: Anthrazit, Spültaste Blau, Funktionstaste Gelb
- Funksender:
 - Sendefrequenz 868,4 MHz (HF)
 - Sendeleistung < 10 mW
 - Senderreichweite < 5 m
 - Sendererkennung durch Teach-In-Modus
- 3 Volt Batteriebetrieb
- 3 Volt Knopfzelle Typ CR2032

Art.-Nr. 718 585

INFO



Sanicontrol Verlängerungskabel für Netz- und Batteriegerät

Geeignet für MEPA-Sanicontrol Netz- oder Batteriegeräte.

- zur Verlängerung des Abstandes zwischen MEPA-Sanicontrol Netz- oder Batteriegeräten mit 2-poligem Steckeranschluss
- Kabellänge 1400 mm (einschließlich Stecker)

Art.-Nr. 718 653

INFO



Sanicontrol Netzgerät Saniline

Geeignet für Saniline Style und Saniline Dolphin 2.

- Netzgerät 230 VAC/6 VDC VDE-Sicherheits-
transformator
- Schutzart IP 55
- zur Spannungsversorgung der
MEPA-Saniline Armaturen
- zum Festanschluss an Stromnetz ohne
Schuko-Steckdose
- zur Montage unter dem Waschbecken

Art.-Nr. 718 645

INFO



Sanicontrol Batteriegerät Saniline

Geeignet für Saniline Style und Saniline Dolphin 2.

- Batteriegerät 6 VDC
- Schutzart IP 65
- zur Spannungsversorgung der
MEPA-Saniline Armaturen
- zum Festanschluss
- zur Montage unter dem Waschbecken

Art.-Nr. 718 642

INFO

Sie wollen mehr ...

... Informationen?

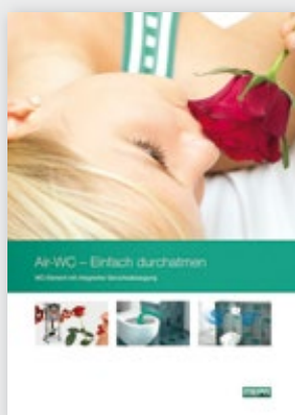
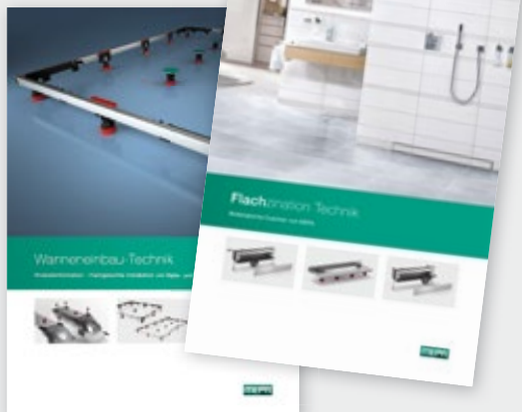
In unseren **Produkt-Broschüren** finden Sie umfangreiche Informationen zu den Themen Wanneneinbau-Technik, Bodengleiche Duschsysteme, Vorwandinstallation, Betätigungsplatten und elektronische Spülsysteme.

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.



Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben der vorliegenden Information entsprechen dem Tag der Drucklegung. Modelländerungen, die dem technischen Fortschritt bzw. der Weiterentwicklung dienen, sind vorbehalten.



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



Besuchen Sie uns auf www.facebook.com/MEPApro