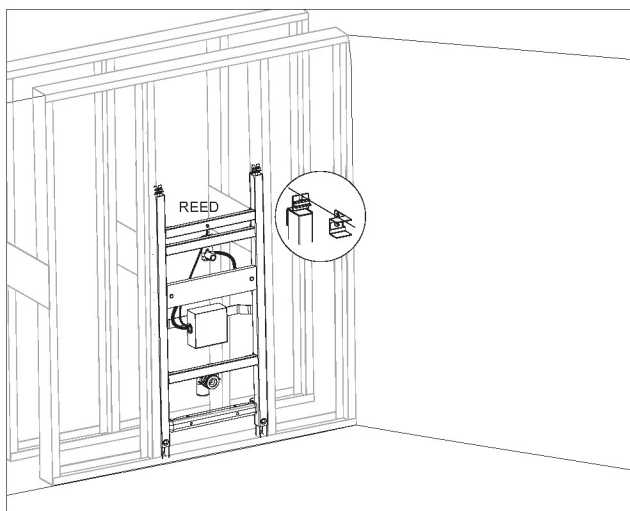


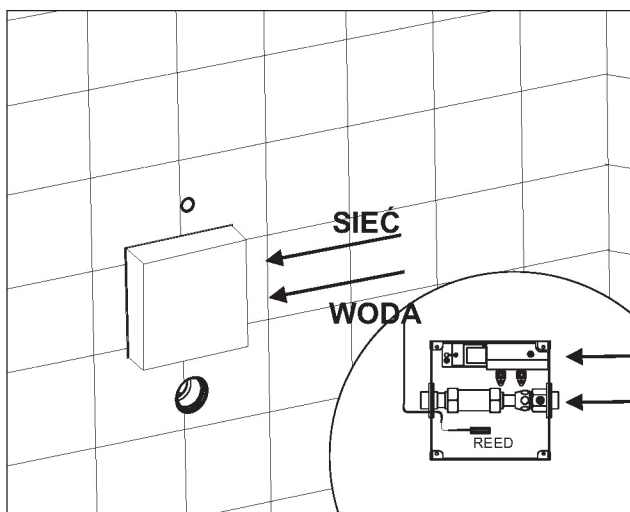
Sanicontrol K3

Automatyczna słuźczka pisuarowa
(zamontowana w elemencie VariVIT)



DANE TECHNICZNE:

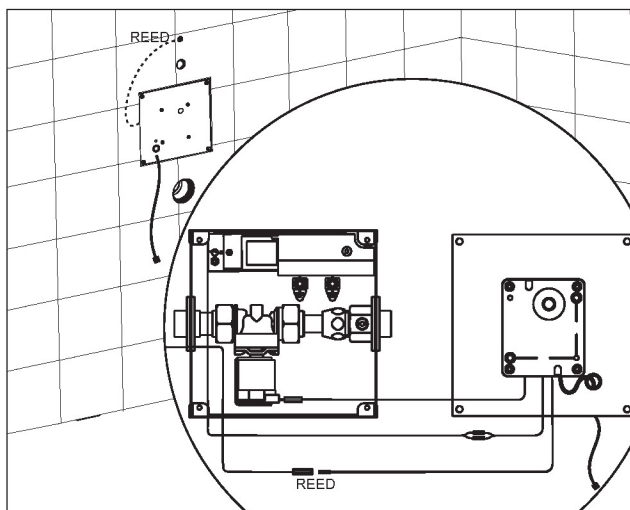
Zasilanie sieciowe:	230 V, 50Hz, transformator zamontowany przy słuźczce.
Napięcie robocze:	20-30V, 50Hz na module elektroniki z zaworem magnetycznym
Pobór mocy:	5VA przy słuźkiwaniu
Zasada działania:	układ pomiaru przewodności i przepływu
Przylącze wodne:	GZ1/2" (ISO 228) na środku obudowy po lewej i prawej stronie
Wymiary:	skrzynka podtynkowa 150x150x63mm, płyta zaślepiająca 146x146mm
Ciśnienie wody:	0,3-10 bar
Słuźkiwanie:	po użytkowaniu
Czas słuźkiwania:	regulowany w zakresie 4-15s, nastawa fabryczna 7s
Wydajność:	0,3 l/s przy ciśnieniu 1 bar 0,4 l/s 2 bary 0,6 l/s 3 bary



MONTAŻ I INSTALACJA: Przeprowadza tylko autoryzowany zakład instalacyjny! Przy instalowaniu należy zamontować przed urządzeniem wyłącznik wielobiegunowy o min. szerokości rozwarciastków 3mm

CZĘŚĆ ARMATUROWA: zamontowana w stelażu podtynkowym

- Odkręcić element styropianowy oraz pokrywę osłaniającą
- Podłączyć do instalacji wodnej
- Odkręcić pokrywę komory z zaciskami i podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Przestrzegać odpowiednich przepisów!
- Przykręcić pokrywę komory z zaciskami
- Wsunąć do listwy podtynkowej czytnik REED. Kabel włożyć do skrzynki podtynkowej.
- Przykręcić pokrywę osłaniającą i element styropianowy w ich wcześniejsze miejsce, zabudować ścianę płytą GK pamiętając o wywierceniu otworu czytnika REED. Czytnik musi być zamontowany równo z przednią powierzchnią płyty.
- Ułożyć płytki aż do krawędzi elementu styropianowego!
- Zdjąć element styropianowy i pokrywę osłonową
- Dokładnie przepłukać instalację wodną

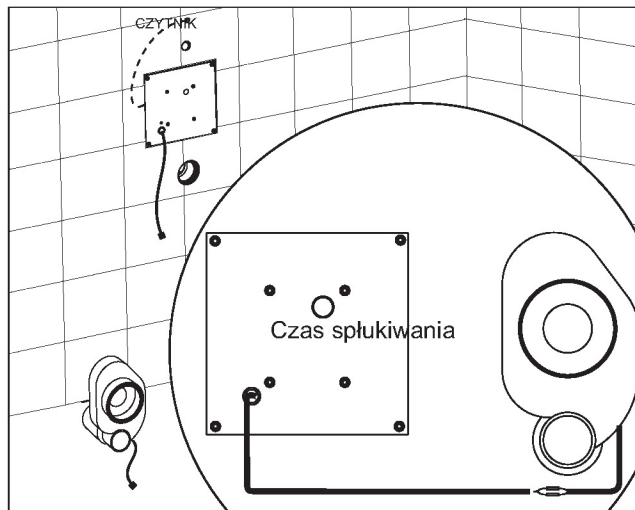


CZĘŚĆ ELEKTRONICZNA: Pakiet 2

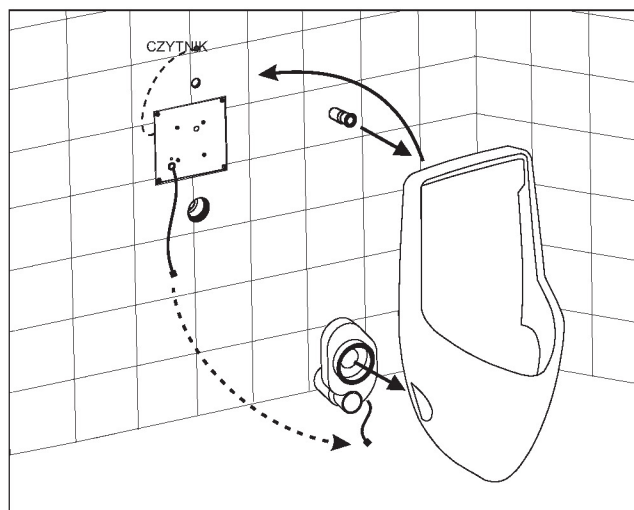
- Osadzić na miejscu rury pośredniej zawór magnetyczny, zastosować nowe uszczelki, uważać na kierunek przepływu!
- Podłączyć wtyczkę elektroniki (4,8mm), zaworu magnetycznego (6,3mm) i czytnik REED (czarny kabel)
- Zamontować płytę czołową
- Podłączyć do sieci

Sanicontrol K3

Automatyczna spłuczka pisuarowa
(zamontowana w elemencie VariVIT)



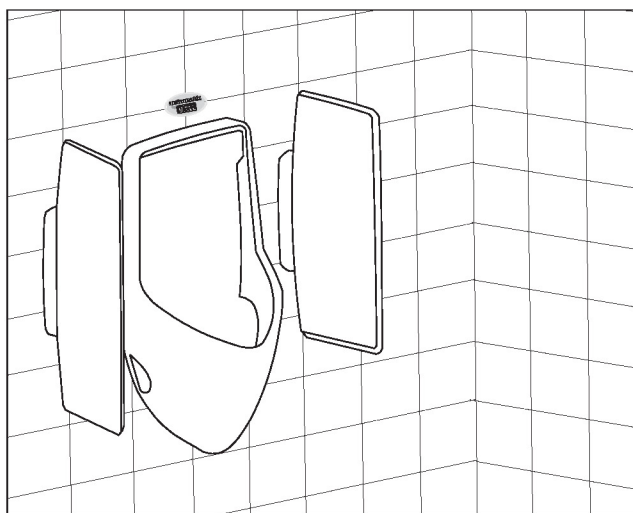
- Podłączyć wtyczkę elektroniki syfonu.
Czas spłukiwania fabrycznie nastawiony jest na 7s .Można go zmienić przy pomocy trzpienia pogramującego, lub potencjometru na elektronice stosownie do rodzaju pisuaru. Zwykle ok.2l przy wydajności 0,3l.s.



Wskazówka: Najpierw na ceramice należy zamontować syfon z elektroniką i zestaw dopływowy. Ceramikę montować zgodnie ze wskazówkami producenta.

Uwaga: Podłączyć wtyczkę elektroniki syfonu!

Zestaw dopływowy nie znajduje się w zakresie dostawy.

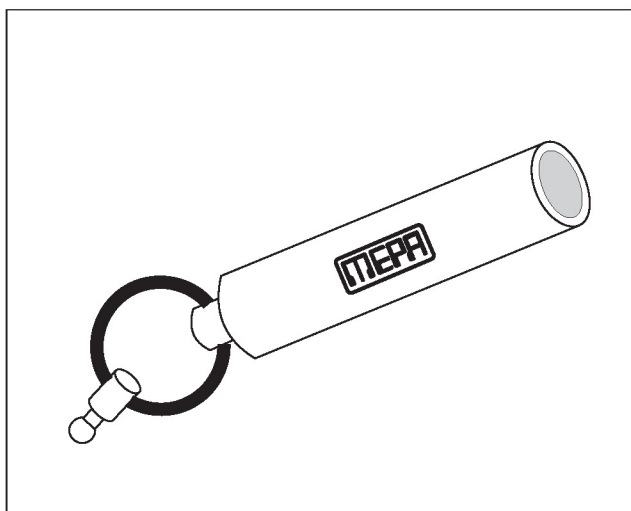


Po zamontowaniu pisuaru urządzenie jest gotowe do pracy.

Próba działania:
Włączyć do pisuaru co najmniej 1l wody. Po 15 sekundach nastąpi spłukiwanie.

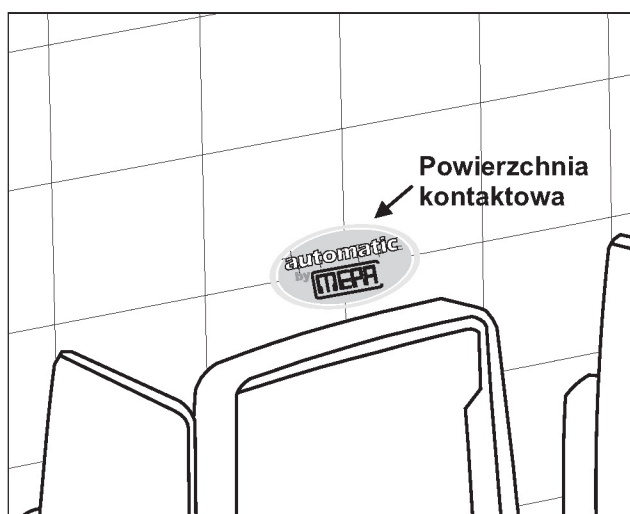
Sanicontrol K3

Trzpień programujący
Systemu K3



Trzpień programujący służy do uruchamiania spłukiwania (Clean Mode), do zatrzymywania spłukiwania (Stop Mode) i do ustawiania czasu spłukiwania (Program Mode). Zaprogramowanie elektroniki następuje przy zamontowanej ceramice poprzez przeciągnięcie trzpienia po powierzchni kontaktowej na płycie łazienkowej.

Powierzchnia kontaktowa znajduje się w środkowej części powyżej pisuaru. Powinna być oznaczona blendą ze znakiem MEPA. Można ją odnaleźć także poprzez przeciągnięcie po tym obszarze trzpieniem programującym. Przy dotknięciu powierzchni kontaktowej trzpień wywołuje natychmiastowe spłukiwanie.



Uruchamianie spłukiwania-Clean Mode:

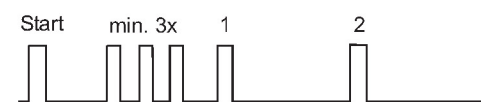
Personel sprzątający może uruchomić spłukiwanie wg swoich potrzeb. W tym celu należy przytrzymać trzpień programujący nad powierzchnią kontaktową. Spłukiwanie następuje natychmiastowo przez ustalony czas.

Jeśli przytrzymać trzpień programujący dłużej przy blendzie następuje dłuższe spłukiwanie trwające tak długo, jak długo nie zostanie on cofnięty, nie dłużej jednak jak 20 s. Następne dłuższe spłukiwanie jest możliwe po 10 s.

Zatrzymywanie spłukiwania-Stop Mode:

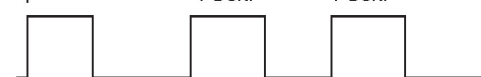
Niektóre środki czyszczące wymagają dłuższego czasu oddziaływania. Dlatego spłukiwanie można wyłączyć na czas do 6 godzin. W tym celu trzpień należy przytrzymać na powierzchni kontaktowej przez co najmniej 30 s, jednakże nie dłużej niż 40 s. Zatrzymanie spłukiwania jest aktywne przez 6 godzin. W celu wcześniejszego uruchomienia spłukiwania należy ponownie przytrzymać trzpień programujący przy blendzie przez 30-40 s.

Program Mode:



Zawór

Nastawiony czas spłukiwania Spłukiwanie 4 Sek. Spłukiwanie 4 Sek.



magnetyczny

Przerwa 10 Sek.

Przerwa 3 Sek.

Ustawianie czasu spłukiwania-Program Mode:

Zmiana czasu spłukiwania:

Przeciągnąć trzpieniem po powierzchni kontaktowej 1 raz - nastąpi spłukiwanie. Na koniec spłukiwania w ciągu 10 s co najmniej 3 razy przeciągnąć po powierzchni kontaktowej. Nastąpią kolejno 2 spłukiwania, każde po 4 s.

Jeżeli podczas pierwszego spłukiwania przeciągnie się trzpieniem po powierzchni kontaktowej, to każde przeciągnięcie wydłuży czas spłukiwania o 1.2 s.

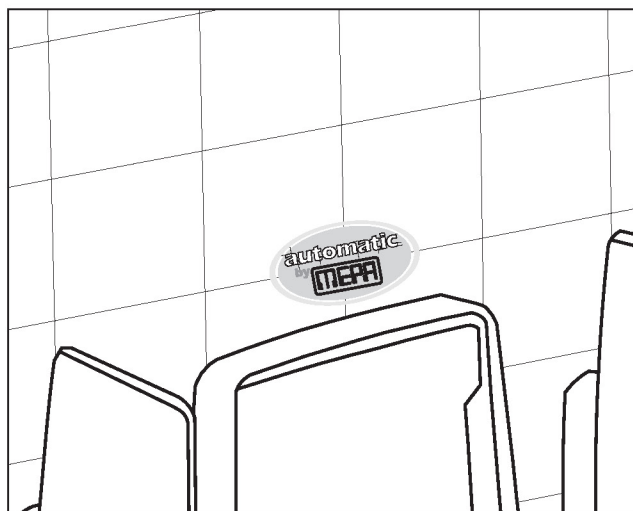
Te same czynności podczas drugiego spłukiwania skracają czas spłukiwania odpowiednio o 1.2 s.

Czas spłukiwania można ustawiać także za pomocą potencjometru w elektronice. W przypadku przesunięcia "do oporu" w lewo czas spłukiwania wynosi 3 s, a w prawo 13 s. Potencjometr nadpisuje ustawienia trzpienia programującego.

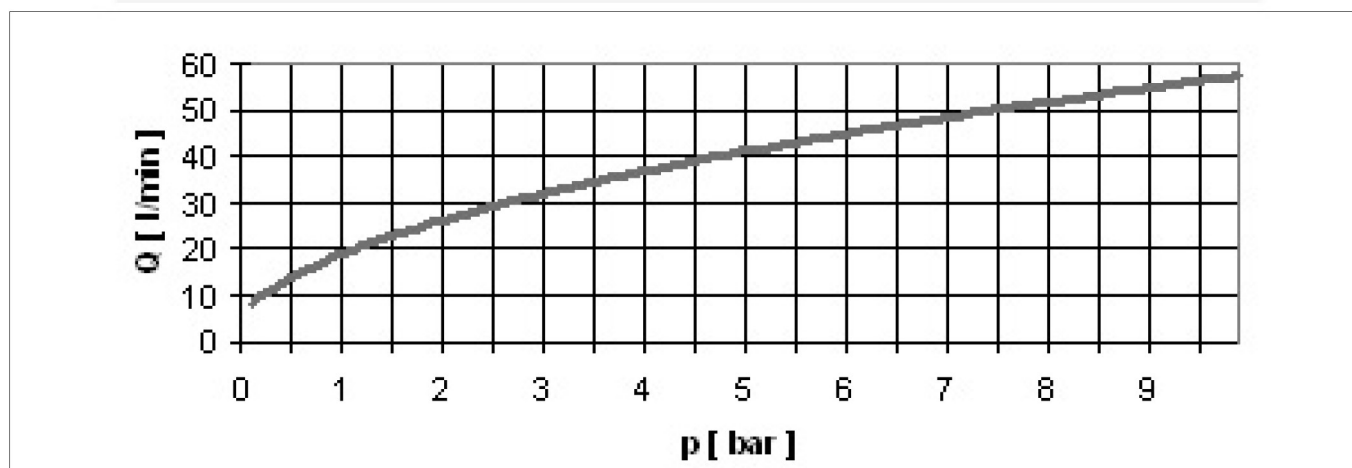
Sanicontrol K3

Elektroniczna sfluczka pisuarowa

Wydajność sflukiwania/czas sflukiwania



Przez ustawienie czasu sflukiwania określa się ilość wydatkowanej wody. Należy przy tym uwzględnić typ pisuaru i istniejące ciśnienie wody w instalacji tak jak pokazuje poniższa tabela:



Pisuar	Minimalna ilość wody do sflukiwania	Czas sflukiwania w sekundach w zależności od ciśnienia			
		1bar	2bary	3bary	4bary
LAUFEN					
Tara Nova	3 litry	9	6,5	5,5	5
Kaprun	2 litry	6	4,5	4	3,5
Caprika	2 litry	6	4,5	4	3,5
Casa	2 litry	6	4,5	4	3,5
IDEAL STANDARD					
Penta	2 litry	6	4,5	4	3,5
Pindar	2 litry	6	4,5	4	3,5
VILLEROY & BOCH					
Toboga	3 litry	9	6,5	5,5	5
Esta	3 litry	9	6,5	5,5	5
Ebra	3 litry	9	6,5	5,5	5
Magnum	3 litry	9	6,5	5,5	5
Stratos	3 litry	9	6,5	5,5	5
Calari	3 litry	9	6,5	5,5	5
DURAVIT					
Gramo	2 litry	6	4,5	4	3,5
Tropic	3 litry	9	6,5	5,5	5
Ben-Neu	3 litry	9	6,5	5,5	5
Bill	3 litry	9	6,5	5,5	5
Columba	3 litry	9	6,5	5,5	5
Dellarco	3 litry	9	6,5	5,5	5