



DOZOWANIE

Mechaniczne i elektroniczne pompy wolumetryczne do proporcjonalnego dozowania AcquaSIL[®], środka przeciw korozji i osadzaniu się kamienia, przeznaczonego do pełnej ochrony instalacji wody użytkowej

SYSTEMY PRZECIWIW OSADZANIU SIĘ KAMIENIA

Mechaniczne i elektroniczne wolumetryczne pompy dozujące MiniDUE, MiniDOS i BravaDOS służą do proporcjonalnego dozowania niewielkich ilości środka AcquaSIL® przeciw korozji i osadzaniu się kamienia w obwodach hydraulicznych w celu ochrony urządzeń takich jak: kotły, bojler, pralki, zmywarki itp.

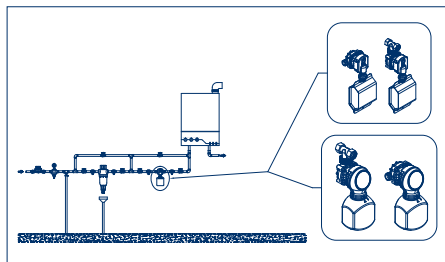
Dozowanie polifosforanów dopuszczonych do kontaktu z żywnością jest jednym z najbardziej skonsolidowanych, skutecznych i prostych systemów przeciwdziałających tworzeniu się osadów i korozji w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych. Polifosforany, nawet w bardzo niskich stężeniach, są w stanie przeciwdziałać tworzeniu się osadów wapiennych i korozji w instalacjach wodociągowych służących do dystrybucji wody zimnej i ciepłej.

Linia AcquaSIL® to roztwór soli mineralnych dopuszczonych do kontaktu z żywnością, składający się z surowców odpowiednich do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dozowanych w ilości określonej w obowiązujących przepisach, gwarantującej stężenie fosforu na poziomie nieprzekraczającym 5 ppm (np. P_2O_5).

MiniDUE, MiniDOS i BravaDOS są jedynym właściwym rozwiązaniem do dozowania polifosforanów zapobiegających korozji i osadzaniu się kamienia w drobnych zastosowaniach domowych i technologicznych.

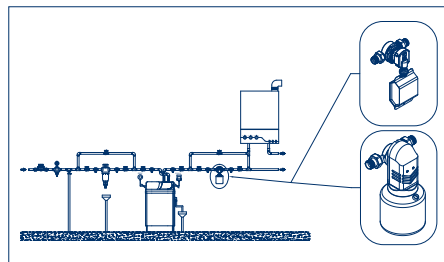
Aktualne normy techniczne (UNI 8065, UNI 9182 i UNI EN 806-2) przewidują chemiczne uzdatnianie. Urządzenia wykonane są z materiałów zgodnych z włoskim rozporządzeniem ministerialnym nr 174/04 (w sprawie materiałów odpowiednich do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi).

Moc kominka < 100 kW
i dowolna wartość twardości



Przykład instalacji przyłącza
MiniDUE / MINIDOS 1/2"

Moc kominka > 100 kW
i twardość > 15° F



Przykład instalacji
do podłączenia MiniDUE 3/4" i BravaDOS

WYTYCZNE

dotyczące właściwej konserwacji

Prawidłowe działanie i trwałość sprzętu w miarę upływu czasu zależą od prawidłowej instalacji, właściwego użytkowania i metodycznego stosowania się do załączonych instrukcji konserwacji.

Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć najbliższe punkty serwisowe:



MiniDUE - MiniDOS

Pierwszy rok	Drugi rok	Trzeci rok	Czwarty rok	Piąty rok
ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Wymienić	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym
ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni

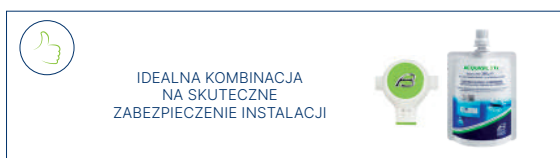
BravaDOS

Pierwszy rok	Drugi rok	Trzeci rok	Czwarty rok	Piąty rok
ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Wymienić	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ KOMORY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym
ZESPÓŁ ZAWORÓW WTRYSKOWY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ ZAWORÓW WTRYSKOWY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ ZAWORÓW WTRYSKOWY Wymienić	ZESPÓŁ ZAWORÓW WTRYSKOWY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym	ZESPÓŁ ZAWORÓW WTRYSKOWY Oczyścić lub nasmarować silikonem spożywczym
ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni	ZABIEG ODKAŻANIA Corocznie lub w okresach nieużytkowania przekraczających 30 dni

Linia MINIDUE:

ODPOWIEDNIA DO OCHRONY KOTŁÓW NAŚCIENNYCH I DO ZABUDOWY

- ✓ MiniDUE to innowacyjna mechaniczna pompa dozująca z wkładem AcquaSIL 2/15®.
- ✓ Zapewnia absolutną proporcjonalność dozowania środka AcquaSIL 2/15® zapobiegającego korozji i osadzeniu się kamienia zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi stosowania w wodzie pitnej.
- ✓ Możliwa do instalacji nawet w najciaśniejszych przestrzeniach, szczególnie nadaje się do montażu na kotłach do zabudowy, z opcją montażu 360° i montażu wkładu nawet w wersji 1 kg.
- ✓ Praktyczna i łatwa w obsłudze.
- ✓ Możliwość wymiany wkładu bez konieczności przełączania sprzętu na by-pass.



MINIDUE FILTRO

Filtr czyszczący i zawór odcinający
+ kompaktowa mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca
w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 2/15®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM006S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	10	20,0

MINIDUE 360

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca
w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 2/15®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM007S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	21,0

MINIDUE

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca
w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 2/15®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM004S	½" M	0,18	0,7	1,5 - 10	24	16,8
PM005S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	19,2

MINIDUE OTTONE

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca
w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 2/15®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM002S	½" M	0,18	0,7	1,5 - 10	24	18
PM003S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	20,4
PM003/2S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	20,4

MINIDUE 3/4

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca
w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 2/15®

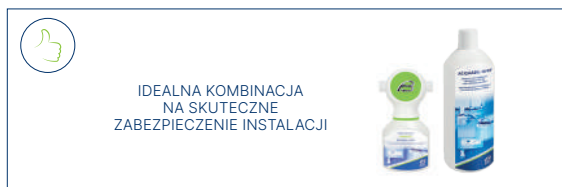


Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM011S	¾" M	0,24	1,5	1,5 - 10	24	26,4

Linia MINIDOS:

ODPOWIEDNIA DO OCHRONY KOTŁÓW NAŚCIENNYCH

- ✓ MiniDOS MiniDOS to mechaniczna pompa dozująca ze zbiornikiem do napełniania produktu AcquaSIL 20/40®.
- ✓ Zapewnia absolutną proporcjonalność dozowania środka zapobiegającego korozji i osadzeniu się kamienia AcquaSIL 20/40® zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi stosowania w wodzie pitnej.
- ✓ Możliwość napełniania bez konieczności przełączania sprzętu na by-pass.



MINIDOS

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 20/40®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM008S	½" M	0,18	0,7	1,5 - 10	24	5,0
PM009S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	5,6

MINIDOS OTTONE

Mechaniczna wolumetryczna pompa dozująca w komplecie z pierwszym wkładem AcquaSIL 20/40®



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM018S	½" M	0,18	0,7	1,5 - 10	24	6
PM020S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	6,6

Linia BRAVADOS:

ODPOWIEDNIA DO PEŁNEJ OCHRONY INSTALACJI WODY SANITARNEJ

- ✓ BravaDOS to pierwsza elektroniczna wolumetryczna stacja dozująca wyposażona w zbiornik do napełniania produktu AcquaSIL 20/40®.
- ✓ Zapewnia absolutną proporcjonalność dozowania środka zapobiegającego korozji i osadzeniu się kamienia.
- ✓ Nadaje się do montażu na początku instalacji dzięki dużym natężeniom przepływu.
- ✓ Możliwość napełniania bez konieczności przełączania sprzętu na by-pass.
- ✓ Wizualny/akustyczny wskaźnik rezerwy produktu AcquaSIL 20/40®.



BRAVADOS

Elektroniczna wolumetryczna
pompa dozująca proporcjonalnie



Kod	Przyłącza	Min. nat. przepł. m ³ /h	Nat. przepł. m ³ /h	Ciśn. min./maks. bar	Sztuk w op.	Kg w op.
PM010	½" M	0,03	1,5	1,5 - 6	6	6,3
PM012	¾" M	0,06	3,0	1,5 - 6	6	7,5
PM014	1" M	0,15	4,5	1,5 - 6	4	13,7
PM016	1 ¼" M	0,15	6,0	1,5 - 6	4	14,5

Linia ACQUASIL®:

PRODUKT ANTYKOROZYJNY I ANTYKAMIENNY

✓ Wodny roztwór polifosforanów specyficzny dla wody pitnej o podwójnym działaniu ochronnym antykorozyjnym i zapobiegającym osadzeniu się kamienia



Kod	Opis	MiniDUE	MiniDOS	BravaDOS	Kg w op.	Sztuk w op.
PC100	AcquaSIL 2/15® - n.4 wkłady gr. 250/szt.	✓			1	8
PC104	AcquaSIL 2/15® - n.1 uzupełnienie 1kg	✓			1	8
PC200	AcquaSIL 20/40® - n.4 wkłady gr. 250/szt.		✓		1	8
PC002	AcquaSIL 20/40® - Butelka 1kg		✓	✓	1	8
PC003	AcquaSIL 20/40® - Zbiornik 5 kg			✓	10	2

Autoryzowany dystrybutor



Uzdatnianie wody przynosi wiele korzyści



ACQUA BREVETTI SRL

Via Molveno, 8 - 35035 Mestrino (PD)

+39 049.8974006 - info@acquabrevetti.it

www.acquabrevetti.it