

SPIS TREŚCI

TECHNIKA POMIAROWA, REGULACYJNA I DOZOWANIA

Technika dozowania

- S. 344 InnoDOS CHC
- S. 346 Nüscoclchlor CHC Granulat
- S. 347 GRANUDOS Dosiersysteme
- S. 348 System dozowania EasyFloc 12
- S. 349 Perystaltyczne pompy dozujące
- S. 350 Membranowe pompy dozujące
- S. 352 Zbiornik dozujący
- S. 353 Technika dozująca / Wyposażenie

Precyzyjnie działające systemy dozowania są istotnym warunkiem uzyskiwania perfekcyjnej jakości wody. Ciągłość zaopatrzenia systemu w środki do pielęgnacji wody gwarantuje nieprzerwane funkcjonowanie Twojego obiektu. Ponadto są one ważnym czynnikiem w zakresie redukcji zużycia środków do pielęgnacji wody.

Nasze systemy wyróżniają się szerokim zakresem wydajności od 0,1 ml/h aż do 210 l/h (większe na zapytanie) i dzięki temu umożliwiają osiągnięcie znaczących oszczędności.

TECHNIKA DOZOWANIA

InnoDOS CHC

Stacja mieszająco-dozująca podchloryn wapnia



INFORMACJA O PRODUKCIE

Inteligentna stacja InnoDOS naszej siostrzanej firmy Dr. Nüskén jest przeznaczona do basenów halowych do ok. 356 m³ i basenów odkrytych do ok. 70 m³ (np. w sektorze publicznym). Obsługa stacji jest bezpieczna i bardzo łatwa.

Bezpiecznie:

- + Bez kontaktu z substancjami chemicznymi
- + Bez pylenia
- + Bez przelewania lub przesypywania
- + Wanna ociekowa w dostawie
- + Bez generowania chloranu

Łatwo:

- + Stacja jest „ready to use”
- + Wszystko w jednym: Zbiornik do transportu, roztwarzania i dozowania
- + Mała masa transportowa
- + Szybka wymiana pojemników
- + Łatwa obsługa

Efektywnie:

- + Jeden pojemnik – 4 napełnienia
- + Pneumatyczna jednostka mieszająca zapewnia szybkie roztwarzanie granulatu i zawsze jednorodny roztwór.
- + Wysoka zawartość chloru aktywnego (> 70% w roztworze, średnio 50 g Cl₂/l)
- + Wysoka stabilność podczas przechowywania – bez generowania chloranu



OPIS

NR ART.



InnoDOS CHC - JEDNOSTKA KOMPLETNA

0270-200-00

- Wydajność nominalna 0,5 – 16 l/h przy przeciwnościach do maks. 16 bar
- Elektromagnetyczna membranowa pompa dozująca Magdos LD-p (konfigurowana indywidualnie)
- Napięcie zasilania 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65
- Wielofunkcyjny zawór Pentabloc (przy Magdos 05 – 6)
- Punkt dozowania SKD kompl.
- Obudowa ochronna pompy dozującej
- Wanna ociekowa
- Wąż PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 zestaw tabliczek ostrzegawczych i wskaźników kierunku przepływu
- Urządzenie napełniające z zaworem odcinającym i adsorberem
- Przewód ssący GF 2



InnoDOS SLIMLINE 10-60

0270-202-00

- Wydajność nominalna 0,5 – 16 l/h przy przeciwnościach do maks. 16 bar
- Elektromagnetyczna membranowa pompa dozująca Magdos LD-p (konfigurowana indywidualnie)
- Napięcie zasilania 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65
- Wielofunkcyjny zawór Pentabloc (przy Magdos 05 – 6)
- Punkt dozowania SKD kompl.
- Konsola pompy
- Wąż PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 zestaw tabliczek ostrzegawczych i wskaźników kierunku przepływu
- Urządzenie napełniające z zaworem odcinającym i adsorberem
- Przewód ssący GF 2

OPIS

NR ART.

CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA DO INNODOS

Zestaw membranowy - średnica 24 z powłoką TFM	☀️ 0270-210-00	
Zestaw membranowy - średnica 33 z powłoką TFM	☀️ 0270-211-00	
Zestaw membranowy - średnica 39 z powłoką TFM	☀️ 0270-212-00	
Zestaw części zamiennych PVC, zawory FPM/szkło/PVDF	☀️ 0270-213-00	
Zestaw części zamiennych Pentabloc G5/8 FPM	☀️ 0270-214-00	
Węgiel aktywny 0,1 l	☀️ 0270-215-00	
Węgiel aktywny 3,0 l	☀️ 0270-216-00	
Zestaw uszczelnień do urządzenia napełniającego	☀️ 0270-217-00	
Przyłącze dla urządzenia napełniającego (do pojemnika 25 l z zakresu dostawy)	☀️ 0270-218-00	
Przyłącze dla urządzenia napełniającego (do pojemnika 60 l z zakresu dostawy)	☀️ 0270-219-00	
Przyłącze kątowe, gwint wewn. G $\frac{1}{2}$ ", kompl. z zaworem regulacyjnym Przyłącze węzowe 19 mm ($\frac{3}{4}$ "	☀️ 0270-220-00	
Łącznik, gwint wewn. G $\frac{1}{2}$ " (system wtykowy)	☀️ 0270-221-00	
Rękawice ochronne rozmiar 10	🌿 0420-010-00	
Gumowy fartuch ochronny	🌿 0420-011-00	
Okulary ochronne	🌿 0300-430-00	


INFORMACJA
ZAMAWIANIE

Aby ułatwić projektowanie Twojej instalacji chętnie prześlemy nasz formularz do podania Twoich danych. Alternatywnie możesz pobrać formularz z naszego [Centrum formularzy](#).



TECHNIKA DOZOWANIA

Nüscchlor CHC Granulat

Odpowiedni środek dezynfekcyjny w granulacie



INFORMACJA O PRODUKCIE

Zawartość chloru aktywnego: > 70%, 4 wypełnienia dają ok. 100 litrów roztworu o średniej zawartości chloru 50 g Cl₂/l
+ 7,5 kg w pojemniku 25 l
+ 18 kg w pojemniku 60 l

OPIS		JEDNOSTKA	OPAK.	NR ART.
Granulat Nüscchlor CHC		18 kg	1	☀️ 1010-190-00
		7,5 kg	1	☀️ 1010-191-00

GRANUDOS DOSIERSYSTEME







INFORMACJA O PRODUKCIE

Urządzenia dezynfekujące granulatem chlorowym do systemów jedno- i wielonieckowych Granudos wytwarza z granulowanego podchlorynu wapnia roztwór chlorowy o neutralnej wartości pH i w razie potrzeby tłoczy go do zbiornika buforowego. Stamtąd roztwór dezynfekujący jest rozdzielany na poszczególne obiegi basenu przez linie dozujące urządzenia tłoczące.



Zalety:

- + Zamulanie i zatykanie nie występują
- + Niski nakład prac konserwacyjnych
- + Stosowanie typowych, dostępnych w handlu beczek (GRANUDOS 45) wzgl. wiader (GRANUDOS 10)
- + Dostarczamy wysokiej jakości granulaty dopuszczony do obrotu zgodnie z dyrektywą w sprawie środków biobójczych
- + Problemy związane z chlorem nie występują
- + Kompatybilność z systemami pomiarowo-regulacyjno-dozującymi dinotec



OPIS	NR ART.
 <p>GRANUDOS 45-Touch/HC50</p> <p>Urządzenie dozujące granulowany podchloryn wapnia i kwas do dezynfekcji wody basenowej oraz regulacji wartości pH.</p> <p><u>Zakres dostawy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolumna z urządzeniem do obracania beczki • Dozowanie chloru • Dozowanie kwasu • Urządzenie roztwarzające • Sterownik dotykowy 	3422-255-38
 <p>CZUJNIK PODCZERWIENI 18X1 CYKLONU GPL/GR-TOUCH</p> <p>ZBIORNIKI BUFOROWE</p> <p>Zbiorniki buforowe do przechowywania zapasu wytworzonego roztworu chloru do zaopatrzenia dodatkowych małych niecek. Roztwór chlorowy jest dozowany do niecek za sterowaniem przez zewnętrzne regulatory. Stężenie chloru maks. 0,4%.</p> <p>Tekst do czujnika podczerwieni 3422-220-00</p> <p>Granudos 45-Touch/HC50 posiada funkcję PB do napełniania zbiornika buforowego. Tylko monitorowanie czujnikiem podczerwieni na cyklonie musi być zamówione dodatkowo. Czujnik podczerwieni jest wtedy oczywiście dostarczany już zamontowany.</p> <p><u>Zakres dostawy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemnik PE GR. 650 x WYS. 1110 mm - 300 l z zakręcaną pokrywą • 3 czujniki poziomu min/max do sterowania napełnianiem • 2 czujniki poziomu min/max dla alarmu • Filtr z węglem aktywnym do odchlorowywania powietrza w pojemniku podczas napełniania <p>Jednostka przełączająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 zawory sterujące DN20 (elektryczne lub pneumatyczne) 	3422-220-00
 <p>Zbiornik buforowy GR 300 I</p>	3422-197-00
 <p>Systemy dozowania GRANUDOS 10-55</p> <p>Urządzenie dozujące granulowany podchloryn wapnia i kwas do dezynfekcji wody basenowej. Chlor jest dozowany bezpośrednio ze zintegrowanego leja (5 kg). Kwas jest dozowany z kanistrów transportowych. Granulat chlorowy i kwas są dozowane na zmianę z przerwami oddzielającymi do urządzenia roztwarzającego.</p> <p><u>Zakres dostawy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa • Dozowanie chloru • Dozowanie kwasu • Urządzenie roztwarzające • Sterownik mikroprocesorowy 	
GRANUDOS 10 S5 (lej 5 kg)	3422-217-00
GRANUDOS 10 S5 (lej 10 kg)	3422-218-00
GRANUDOS 10 S5 (lej 15 kg)	3422-219-00

ODPOWIEDNI ŚRODEK DEZYNFEKCYJNY W GRANULACIE

OPIS	JEDNOSTKA	OPAK.	NR ART.
GRANULAT DINOTECHLOR 75  <p>Nieorganiczny granulat chlorowy o zawartości chloru aktywnego ok. 70% do dezynfekcji wody basenowej w/g DIN 19643. Przeznaczony do chlorowania szokowego i ciągłego.</p>	10 kg	1	1010-176-00
	1 kg		1010-177-10
	45 kg	1	
CHEMOCLOR CH-GRANULAT  <p>Szybko rozpuszczalny granulat o zawartości nieorganicznego chloru ok. 70%. Nadaje się do chlorowania szokowego i ciągłego. (wartość idealna 0,3 - 0,6 mg/l)</p>	10 kg	1	0401010C
	45 kg	1	0401045C

INFORMACJA



Dalsze systemy dozujące GRANUDOS, wyposażenie, akcesoria i części zamienne na zapytanie.

Systemy są dostarczane z lejem do stosowania chlorowych środków dezynfekcyjnych Chemoform i dinotec. Inne leje na zapytanie.

TECHNIKA DOZOWANIA

System dozowania EasyFloc 12

Podstawa najwyższej jakości wody!



INFORMACJA O PRODUKCIE

Dzięki inteligentnemu systemowi Easyfloc 12 flokulacja staje się łatwiejsza i skuteczniejsza. Poprzez interfejs obsługowy pompy ustawia się parametry wydatku obiegu (w m³/h) i wielkości dozowania (w ml/m³). Wylimitowano uciążliwy pomiar pojemności/objętości/przepływu i obliczanie wielkości dozowania. Potrzebna ilość flokulantu jest obliczana i dozowana automatycznie. Dozowanie ma miejsce po stronie ssącej pompy obiegowej, co gwarantuje optymalne rozmieszanie flokulantu w strumieniu obiegowym.

Tryb Eco: dzięki odpowiedniemu sygnałowi wejściowemu Easyfloc 12 rozpoznaje okresy niższego obciążenia basenu i przetacza się na zmniejszone dozowanie. Szeroki zakres wydajności umożliwia stosowanie Easyfloc 12 do prawie wszystkich wielkości niecek.

Montaż i instalacja są maksymalnie uproszczone (plug and play).

OPIS

NR ART.



EasyFloc 12

0260-588-90

Programowalna automatyka do flokulacji dla jednego obiegu filtracji. System działa z wydatkami obiegu od 10 do 800 m³/h (przy maksymalnej wydajności dozowania 1,5 ml/m³). Konfigurację przeprowadza się komfortowo na wyświetlaczu za pomocą menu. System Easyfloc 12 jest dostarczany jako kompletne urządzenie zmontowane na płycie do montażu ściennego, z zespołem wężyka, łącznikiem pływakowym sygnalizującym opróżnienie kanistra, zaworem dozującym i akcesoriami do podłączania.

Napięcie sieciowe: 230 V, 50/60 Hz
 Maks. ciśnienie: 1,5 bar
 Wydajność dozowania: 0,1 - 1,5 ml/m³ wydatku obiegu

CZĘŚCI ZAMIENNE DO EasyFloc 12

Zestaw wężyka

0204-021-00

Rotor

0204-026-00

INFORMACJA

Wybierz pasujące wyposażenie (lance ssące, zawory dozujące, itd.) - od str. 353

TECHNIKA DOZOWANIA PERYSTALTYCZNE POMPY DOZUJĄCE



OPIS	NR ART.	
	<p>Perystaltyczna pompa dozująca dinodos START LEVEL BUS</p> <p>Sterowana mikroprocesorem perystaltyczna pompa dozująca do automatycznego dozowania mediów płynnych każdego rodzaju również w najmniejszych ilościach. Silnik jest zasilany napięciem stałym 24 V DC bezpośrednio z magistrali dinotec. Sterowanie bezpośrednie przez magistralę.</p> <p>Dzięki szerokiemu zakresowi wydajności 0 - 1200 ml/h wzgl. 45 - 11000 ml/h możliwe jest optymalne dopasowanie pompy do danego zastosowania.</p> <p>W pompie dinodos Start Level BUS zintegrowano funkcję ciągłego pomiaru poziomu w kanistrze i przesyłania sygnału poziomu do systemu dinotec NET+ lub AquaTouch przez magistralę dinotec do dalszego przetworzenia.</p> <p>Komunikaty o zakłóceniach są wskazywane na pompie oraz dodatkowo przekazywane przez magistralę dinotec.</p>	
	dinodos START LEVEL BUS / 0-1200 ml/h	0220-283-90
	dinodos START LEVEL BUS / 45-11000 ml/h	0220-280-90
<p>Części zamienne do dinodos START LEVEL BUS:</p>		
	Zespół wężyka do pomp dozujących 0-1200 ml/h	0204-021-00
	Zespół wężyka do pomp dozujących 45-11000 ml/h	0204-023-00
	Rotor	0204-026-00
	<p>PERYSTALTYCZNA POMPA DOZUJĄCA DINODOS START</p> <p>Sterowana mikroprocesorem perystaltyczna pompa dozująca do automatycznego dozowania mediów płynnych każdego rodzaju również w najmniejszych ilościach. Z silnikiem krokowym oraz bezstopniową cyfrową regulacją prędkości obrotowej. Tryb pracy ciągłej z zasilanym napięciem sieciowym 230 V, włączanie przyciskiem, zestyk przełączeniowy (WŁ./WYŁ.), prąd liniowo rosnący lub malejący) oraz sterowanie częstotliwością.</p> <p>Pompa posiada szeroki zakres wydajności od 45 ml/h do 11000 ml/h przy maksymalnym przeciwciśnieniu 1,5 bar. Wydajność można ustawić bezstopniowo za pomocą sterowania lub dwóch potencjometrów na pompie.</p> <p>Ze zintegrowanym wężykiem dozującym (śr. 8 mm) i końcówką wężykową (4/6 mm).</p> <p>Wejście i wyjście sygnału opróżnienia kanistra. Pęknięcie wężyka jest automatycznie wykrywane. Pompa jest przystosowana do pracy ciągłej i wyposażona w termiczny wyłącznik ochronny.</p> <p>Można ją łatwo odpowietrzać za pomocą przycisku. Za pomocą przycisku można także uruchomić 1-minutowe dozowanie z wydajnością 100%.</p> <p>Stany pracy są wskazywane przez wskaźniki diodowe (LED).</p>	0220-282-00
<p>Części zamienne do dinodos START:</p>		
	Zestaw wężyka	0204-023-00
	Rotor	0204-026-00
	<p>PERYSTALTYCZNA POMPA DOZUJĄCA DINODOS EASY</p> <p>dinodos EASY do dozowania płynnych chemikaliów do uzdatniania wody basenowej. Wydajność do 9,0 l/h przy przeciwciśnieniu 1,5 bar, sterowanie mikroprocesorowe sterowanie prędkością obrotową (technologia GCL), silnik przekładniowy 230 V, zespół wężyka dozującego.</p>	0220-270-00
<p>CZĘŚCI ZAMIENNE DO DINODOS EASY:</p>		
	Zestaw wężyka	0204-023-00
	Rotor	0204-026-00
	<p>PERYSTALTYCZNA POMPA DOZUJĄCA dinodos GO</p> <p>dinodos EASY do dozowania płynnych chemikaliów do uzdatniania wody basenowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wydajność do 6 l/h przy przeciwciśnieniu 1,5 bar, 230 V; silnik przekładniowy • wł. z zestawem wężyka • Zestaw elastycznego wężyka ssącego • Zawór dozujący z przyłączem G 1/2" 	0220-278-00
<p>CZĘŚCI ZAMIENNE DO DINODOS GO:</p>		
	Zestaw wężyka wł. z przyłączem węzowym 6/4 mm, wydajność 6,0 l/h	0204-061-00
	Rotor rolkowy	0204-062-00



Wysyłka w ciągu maks. 5 dni roboczych



Termin dostawy na zapytanie

MEMBRANOWE POMPY DOZUJĄCE



OPIS

NR ART.



„dinodos digital economy“ DDE

„dinodos digital economy“ jest kompaktową membranową pompą dozującą z silnikiem krokowym o regulowanej prędkości obrotowej z inteligentnym sterownikiem elektronicznym, o zakresie wydajności dozowania od 0,006 do 6,0 l/h wzgl. od 0,015 do 15 l/h. Pompy dozujące „dinodos digital economy“ dzięki silnikowi krokowemu pracują zawsze z pełną długością skoku, co zapewnia optymalną dokładność dozowania. Silnik krokowy umożliwia dozowanie ciągle o ograniczonej pulsacji, nawet w przypadku niewielkiego strumienia objętości dozowania. Płyta montażowa umożliwia montaż zarówno na ścianie jak i na podłodze bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów montażowych. Szybkość skoku ciśnieniowego (odpowiada wielkości dozowania) lub liczbę militrów na impuls ustawia się za pomocą pokrętki na przedniej stronie pompy w zakresie od 0,01% do 100% maksymalnej wydajności pompy.

Głowica dozująca składa się z następujących części:

- Mocna i trwała membrana wykonana w całości z PTFE
- Podwójne zawory zapewniające najwyższą dokładność dozowania
- Wrzeczono odpowietrzające ułatwiające uruchomienie lub odpowietrzanie

Tryby pracy:

- Dozowanie ręczne (ustawienia 0,01% - 100%)
- Dozowanie ilościowo-proporcjonalne ze sterowaniem impulsowym

Inne wyposażenie:

- Przycisk do odpowietrzania (100%) lub uruchomienia
- Przycisk do przełączania trybów pracy: ręcznego i impulsowego
- Diodowe wskaźniki trybów pracy (LED)
- Mechaniczna blokada pokrętki do nastawiania zapobiegająca użyciu przez osoby nieuprawnione

Wejścia / Wyjścia:

- Wejście impulsów sterowania i zewnętrznego sterowania "start/stop"
- Wejście dla jednostopniowej kontroli poziomu

Model	Głowica dozująca z PVDF/FKM/ ceramiki (systemy elektrolizy)		Wydajność pompy [l/h]	Maks. ciśnienie robocze [bar]	NR ART.
	Głowica dozująca z PVC/EPDM (standard)				
DDE - dinodos digital economy 6-10	x	-	0,006 - 6,0	10	🏠 0210-828-00
DDE - dinodos digital economy 15-4	x	-	0,015 - 15,0	4	🏠 0210-829-00
DDE - dinodos digital economy 6-10	-	x	0,006 - 6,0	10	🏠 0210-828-01
DDE - dinodos digital economy 15-4	-	x	0,015 - 15,0	4	🏠 0210-829-01

URZĄDZENIE DO DOZOWANIA PROPORCJONALNEGO DINOTEC



Z punktem dozowania 0284-021-00, przewodem ssącym, zaworem stopowym, filtrem i sygnalizacją opróżnienia zbiornika
208-3-0, 230 V, 50 Hz

Z przepływomierzem 5 m³/h (R ¾")

🏠 0210-800-05

Z przepływomierzem 10 m³/h (R 1")

🏠 0210-801-05

Z przepływomierzem 20 m³/h (R 1½")

🔧 0210-802-05

ZAWÓR DOZUJĄCY

🏠 0284-021-00



R 1/4" z przyłączem węża 6/4 mm

Do urządzenia dozującego proporcjonalnie z rurką osłonową 10 mm

i INFORMACJA

Wybierz pasujące wyposażenie (lance ssące, zawory dozujące, itd.) - od str. 353


MEMBRANOWA POMPA DOZUJĄCA dinodos H 221 / H 226

Solidne pompy dozujące dinodos H 221 / H 226 z ręczną regulacją skoku 10-100%, z głowicą dozującą i zaworami z PVC / Viton, membraną z PTFE i standardowymi przyłączami, o różnych stopniach wydajności.

Pompy nadają się również do dozowania chloru z systemów elektrolizy MZE

Napięcie robocze: 230 V / 50 Hz

Stopień ochrony: IP 65

Model	Wydajność l/h	Maks. ciśnienie [bar]	Maks. liczba skoków/min	Przyłącze DN	NR ART.
H221-16	16	10	120	8	0210-787-01
H221-27	27	10	120	8	0210-777-01
H221-35	35	10	120	8	0210-778-01
H221-50	50	10	120	8	0210-782-01
H221-75	75	4	120	20	0210-786-01
H221-115	115	3	120	20	0210-779-01
H226-132	132	10	120	20	0210-850-01
H226-160	160	5	120	20	0210-852-01
H226-210	210	5	120	20	0210-854-01

AKCESORIA

Konsola ścienna do pomp dozujących serii H 221 i H 226 z PP	0284-107-00
Tłumik pulsacji wejście/wyjście 2 x DN 8; 8,5 bar; PVC przezroczysty	0280-087-00
Tłumik pulsacji wejście/wyjście 2 x DN 20 / d 25; 3 bar; PVC przezroczysty	0280-087-05
Zawór stabilizacji ciśnienia ciśnienia; DN 4/8; PVC; montaż ścienny; przyłącza 6/4 i 12/6 mm	0280-082-00
Zawór stabilizacji ciśnienia; DN 20; PVC; montaż ścienny; przyłącze 12/20 mm	0280-084-00
Zawór przelewowy DN 4/8; PVC; montaż ścienny przyłącza 6/4 i 12/6 mm	0280-089-00
Zawór przelewowy; DN 20; PVC; do montażu w rurze; z nastawialnym ciśnieniem otwarcia	0280-088-00
Zawór dozujący DN 4/8; PVC przyłącze kombi z zaworem zwrotnym	0204-126-00
Zawór dozujący DN 20; PVC; z zaworem zwrotnym, sprężynowy	0280-094-00
Przewód dozujący, 13/20 mm; DN 20; PVC przezroczysty, wzmocniony	1320-100-00
Przewód dozujący, 19/27 mm; DN 20; PVC przezroczysty, wzmocniony	1320-101-00

TECHNIKA DOZOWANIA

ZBIORNIK DOZUJĄCY



OPIS

NR ART.

**ZBIORNIK DOZUJĄCY**

Naturalnie przezroczysty zbiornik z LLDPE (typ FD-C), z nakrętką i uszczelką z EPDM, skalą litrową, przyłączem do opróżniania R 3/4" (formowaną gwintowaną mufą), nie nawiercany

Pojemność (l)	Średnica zbiornika Ø (mm)	Wysokość (mm)	NR ART.
75	460	600	0100-356-00
100	460	760	0100-357-00
200	600	880	0100-358-00
300	670	1030	0100-359-00
500	790	1170	0100-360-00
1000	1100	1240	0100-361-00

AKCESORIA

Wszystkie elektryczne mieszadła (400 V) są wykonane ze stali nierdzewnej (1.4571).

Mieszadło ręczne PVC do zbiorników 70 - 100 l	0100-365-00
Element montażowy do mieszadła ręcznego	0100-366-00
Płyta montażowa z PE do mieszadła elektrycznego	0100-367-00
Tablica montażu z PE do pompy dozującej	0100-368-00
Korek z PVC 3/4" z uszczelką Viton	0100-369-00
Mieszadło elektryczne do zbiorników 200-400 l; 0,25 kW	0280-220-00
Mieszadło elektryczne do zbiorników 500 l; 0,37 kW	0280-222-00
Mieszadło elektryczne do zbiorników 1000 l; 0,75 kW	0280-224-00
Czujnik opróżnienia (PVC) do zbiorników 70-1000 l; z regulowaną wysokością	0280-061-01



OPIS	NR ART.
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC Z rurką osłonową 30 mm, R ¼" Z przyłączem węzowym 6/4 mm</p>	0284-025-00
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC Z rurką osłonową 85 mm, R ¼" Z przyłączem węzowym 6/4 mm</p>	0284-026-00
<p>Wąż do zaworu dozującego, długość 500 mm</p>	0284-050-00
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC Z zaworem na wężu gwint zewn. R 1/2", zawór kulowy z możliwością czyszczenia, maks. głębokość zanurzenia 110 mm</p>	0284-029-00
Przyłącze węzowe 6/4 mm, DN 4	0200-100-00
Lanca dozująca DN 4 (zapasowa)	0280-102-00
Przyłącze węzowe 12/6 mm, DN 8	0200-101-00
Lanca dozująca DN 8 (zapasowa)	0200-102-00
O-ring do lancy dozującej DN 4 / DN 8 (część zamienna)	0204-126-00
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC Z przyłączem mieszanym R 1/2", głębokość zanurzenia 60 mm, przyłącze DN 4, DN 8, rurka 12 x 1,4 mm.</p>	0284-022-00
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC R 1/4" z przyłączem węża 6/4 mm Otwarty, z zaworem kulowym</p>	0284-023-00
 <p>ZAWÓR DOZUJĄCY PVC Otwarty z rurką osłonową, DN 4 / R 1/4", z zaworem kulowym Do systemów flokulacji Easyfloc</p>	0284-027-00
 <p>REDUKTOR R ½" – R ¼" do zaworu dozującego z PVC (nr art. 0284-026-00)</p>	0284-040-00
 <p>PRZEWÓD DOZUJĄCY PE Do pomp dinodos 6/4 mm, PE STANDARD do podnoszenia i obniżania wartości pH i flokulacji, na metry</p>	0284-040-01
 <p>PRZEWÓD DOZUJĄCY PTFE Do pomp dinodos, z PTFE, do ekstremalnych obciążeń, do chloru, dinofresh i Poolcare, w sprzedaży na metry</p>	0284-039-00
6/4 mm, za metr	0284-140-00
8/6 mm, za metr	0284-098-00
 <p>PRZEWÓD DOZUJĄCY PVC do pomp dinodos 14 litrów PVC 12/6 mm DN 8 wzmocniony tkaniną, mb</p>	0284-103-00
 <p>PRZEWÓD SSĄCY GIĘTKI Do perystaltycznych pomp dozujących • Ze śrubnikiem pokrywy MÚ 61 do kanistra • Bez wyłącznika pływakowego, kulowego zaworu zwrotnego i wtyczki • Przewód 6/4mm, DN4, dł. przewodu 1,5m</p>	0284-103-00
 <p>PRZEWÓD SSĄCY GIĘTKI Do pomp dozujących HL, HFL, F, HF • Ze śrubnikiem pokrywy MÚ 61 do kanistra • Kulowy zawór zwrotny i wyłącznik pływakowy z 2 - biegową wtyczką • Przewód 6/4mm, DN4, dł. przewodu 1,5m</p>	0284-096-00
 <p>PRZEWÓD SSĄCY GIĘTKI Do wężykowych pomp dozujących easy, Concept, START • Ze śrubnikiem pokrywy MÚ 61 do kanistra • Z wyłącznikiem pływakowym, bez kulowego zaworu zwrotnego • Przewód 6/4mm, DN4, dł. przewodu 1,5m</p>	0284-096-00
Z przewodem sygnałowym bez wtyku	

PORADA PROFESJONALISTY

WSKAZÓWKA

Do wymiany zaworu dozującego w CF Control 100 i CF Control 100 RUN EASY z pompami dozującymi dinodos GO potrzebne są: zawór dozujący 0284-025-00 i redukcja 0284-027-00.

OPIS	NR ART.
 <p>LANCA SSĄCA GIĘTKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l Ze śrubunkiem pokrywy MÜ 61 Kulowy zawór zwrotny i wyłącznik pływakowy z 2 - biegunową wtyczką Dł. przewodu 1,5m 	
Do HL, HFL, F, HF Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm	0284-104-00
Do HF, H221 >11l/h do 50l/h Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm	0284-104-01
Lanca ssąca sztywna z sygnalizacją opróżnienia zbiornika; przyłącze ssawne DN 4 <ul style="list-style-type: none"> Do Start, Concept Do PC Dynamics (z 2 żyłami do bezpośredniego podłączenia do zacisków) Do CF Control 100 (z 2 żyłami do bezpośredniego podłączenia do zacisków) 	0284-104-02
 <p>LANCA SSĄCA GIĘTKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l Ze śrubunkiem pokrywy MÜ 61 Kulowy zawór zwrotny i wyłącznik pływakowy z wtyczką M12 Dł. przewodu 1,5m 	
Do DDE / DDC / DDA < 7,5l/h Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm	0284-104-90
Do DDE / DDC / DDA < 7,5l/h do 50l/h Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm	0284-104-91
 <p>SZTYWNA LANCA SSĄCA DO CIĄGŁEGO POMIARU POZIOMU (CLM)</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l Ze śrubunkiem pokrywy MÜ 61 Do pomp dinodos START LEVEL BUS i pomp perystaltycznych do 11 l/h w połączeniu z pomiarem napełnienia kanistra Dł. przewodu 1,5m 	
Do pomp dinodos START LEVEL BUS i pomp perystaltycznych z funkcją ciągłego pomiaru poziomu (CLM) Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm	0284-109-00
Z kulowym zaworem zwrotnym, do membranowych pomp dozujących > 7,5l/h do 50l/h, z funkcją CLM Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm	0284-109-03
 <p>ZAWÓR STABILIZACJI CIŚNIENIA</p> <p>PVC, DN 4 / DN 8, nastawny z membraną PTFE, do stosowania w przypadku braku przeciwcisnienia, przyłącza węzowe 6/4 mm i 12/6 mm Wykonanie: Montaż węża z mocowaniem ściennym</p>	0280-082-00
 <p>ZAWÓR PRZELEWOWY</p> <p>PVC, DN 4 / DN 8, ciśnienie otwarcia nastawiane membraną PTFE-, przyłącza 6/4 mm i 12/6 mm Wykonanie: Montaż węża z mocowaniem ściennym</p>	0280-089-00
 <p>MEMBRANA</p> <p>Do zaworu stabilizacji ciśnienia lub przelewowego DN 4/8</p>	0200-044-00
 <p>ZŁĄCZKA DO ZAWORU STAŁEGO CIŚNIENIA</p> <p>Do zaworu stabilizacji ciśnienia PVC, DN 4 / DN 8, nr art. 0280-082-00, do montażu bezpośredniego na głowicy pompy (montaż na głowicy pompy) Do pompy MEGA 6,0 l/h</p>	0284-108-02
 <p>ZŁĄCZKA DO ZAWORU STAŁEGO CIŚNIENIA</p> <p>3/8" wewnętrzny na przyłączy węża 6/12 mm</p>	0204-179-02
 <p>KABEL SYGNAŁOWY CZĘSTOTLIWOŚCIOWY Z GNIAZDEM WTYKOWYM</p> <p>Do dinodos HL, MEGA i DDE (wejście stykowe) np. do sterowania sygnałem z urządzenia pomiarowo-regulacyjnego Długość = 1,5 m</p>	
Gniazdo proste	0204-115-00
Gniazdo kątowe	3054-225-00
 <p>KABEL SYGNAŁU ZWROTNEGO Z WTYCZKĄ</p> <p>Do dinodos HL, MEGA i DDE (wyjście stykowe) np. do transmisji sygnału opróżnienia zbiornika Długość = 2,0 m</p>	0204-116-00