







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**

---

<b>InnoDOS CHC</b> .....	48
<b>PC DYNAMICS i dinodos TAB</b> .....	50
<b>Systemy dozowania Granudos 45</b> .....	51
<b>System dozowania Easyfloc 12</b> .....	52
<b>Wężykowe pompy dozujące</b> .....	53
<b>Membranowe pompy dozujące</b> .....	54

# InnoDOS CHC

## Stacja mieszająco-dozująca podchloryn wapnia

Inteligentna stacja InnoDOS naszej siostrzanej firmy Dr. Nüsken jest przeznaczona do basenów halowych do ok. 356 m<sup>3</sup> i basenów odkrytych do ok. 70 m<sup>3</sup> (np. w sektorze publicznym). Obsługa stacji jest bezpieczna i bardzo łatwa.

### Zalety:

#### Bezpiecznie:

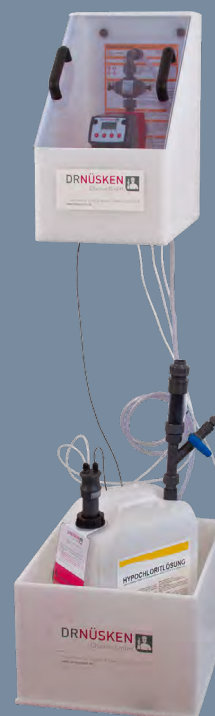
- Bez kontaktu z substancjami chemicznymi
- Bez pylenia
- Bez przelewania lub przesypania
- Wanna ociekowa w dostawie
- Bez generowania chloranu

#### Łatwo:

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

#### Efektywnie:

- Jeden zbiornik - 4 wypełnienia
- Pneumatyczna jednostka mieszająca zapewnia szybkie roztwarzanie granulatu i zawsze jednorodny roztwór.
- Wysoka zawartość chloru aktywnego (> 70% w roztworze, średnio 50 g Cl<sup>2</sup>/l)
- Wysoka stabilność podczas przechowywania - bez generowania chloranu



Opis



### InnoDOS CHC - Stacja kompletna

- 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
- Wanna ociekowa
- Wąż PCV 6/12 mm, 10 m
- 1 zestaw tabliczek ostrzegawczych i wskaźników kierunku przepływu
- Urządzenie napełniające z zaworem odcinającym i adsorberem
- Przewód ssący GF 2

Numer artykułu

✓ 0270-200-00

## Akcesoria

### 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 PCV, 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 zbiornika 25 l z zakresu dostawy)	☛ 0270-218-00
Przyłącze dla urządzenia napełniającego (do zbiornika 60 l z zakresu dostawy)	☛ 0270-219-00
Przyłącze kątowe, gwint wewn. G <sup>1/2</sup> ”, kompl. z zaworem regulacyjnym Przyłącze węzowe 19 mm (3/4”)	☛ 0270-220-00
Łącznik, gwint wewn. G <sup>1/2</sup> ” (system wtykowy)	☛ 0270-221-00
Rękawice ochronne rozmiar 10	☛ 0420-010-00
Gumowy fartuch ochronny	☛ 0420-011-00
Okulary ochronne	☛ 0300-430-00

## Nüsochlor CHC Granulat

Zawartość chloru aktywnego: > 70%, 4 wypełnienia dają ok. 100 litrów roztworu o średniej zawartości chloru 50 g Cl<sub>2</sub>/l

- 7,5 kg w zbiorniku 25 l
- 18 kg w zbiorniku 60 l



Opis		Ilość	Opak.	Numer artykułu
Nüsochlor CHC Granulat		18 kg	1	1010-190-00
		7.5 kg	1	1010-191-00
Zastaw za zbiornik 7,5 kg/25 l				1120-700-00
Zastaw za zbiornik 18 kg/60 l				1120-701-00



### Informacja o produkcie

Prosimy pamiętać o tym, że naliczamy zastaw za każde opakowanie do granulatu Nüsochlor CHC.



### Zamawianie

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



# PC DYNAMICS i dinodos TAB

Sterowany mikroprocesorowo system PC DYNAMICS reguluje m.in. zawartość wolnego chloru i wartość pH. Ponadto steruje on wytwarzaniem i dozowaniem chlorowego środka dezynfekcyjnego przez dinodos TAB.

## Zalety:

- Pielęgnacja wody dostosowana do potrzeb
- Napełnianie odbywa się bez pylenia dzięki stosowaniu tabletek
- Stabilne przy przechowywaniu tabletki podchlorynu wapnia
- Zawartość chloru ok. 70 %
- System z iniektorem eliminuje zamulanie zbiornika do roztworzenia
- Minimalny zakres konserwacji
- Ciągłe samooczyszczanie
- Zintegrowana ochrona przed przelewem
- Łatwa instalacja – i możliwość późniejszej rozbudowy
- Bez generowania chloranu



Opis	Ilość	Opak.	Numer artykułu
<b>dinodos TAB</b> Do basenów odkrytych do maks. 300 m <sup>3</sup> i basenów halowych do maks. 500 m <sup>3</sup> pojemności niecki. System Venturi Ø 1", masa: 9 kg <ul style="list-style-type: none"><li>• Pojemność leja produktu ok. 25 kg.</li><li>• Tablica rozdzielcza (biała) z przepływomierzem maks. 350 l/h.</li><li>• Temperatura robocza: 4 - 35 °C</li><li>• Wymiary: Ø 50 cm / wysokość 90 cm</li></ul>			
dinodos TAB stand alone			0270-121-90
dinodos TAB do współpracy z PC DYNAMICS Z monitorowaniem przepływu, wł. z pompą wody roboczej			0270-120-90
dinodos TAB z PC DYNAMICS Cl/pH 1 szt. dinodos EASY i universal fm na płycie do montażu ściennego i z pompą wody roboczej.			0133-248-91
<b>dinodos TAB XL</b> Do basenów odkrytych do maks. 500 m <sup>3</sup> i basenów halowych do maks. 1.000 m <sup>3</sup> pojemności niecki. System Venturi Ø 1½", masa: 10 kg <ul style="list-style-type: none"><li>• Pojemność leja produktu ok. 40 kg.</li><li>• Tablica rozdzielcza (biała) z przepływomierzem maks. 800 l/h.</li><li>• Temperatura robocza: 4 - 35 °C</li><li>• Wymiary: Ø 50 cm / wysokość 110 cm</li></ul>			
dinodos TAB XL stand alone			0270-123-90
dinodos TAB XL do współpracy z PC DYNAMICS Z monitorowaniem przepływu, wł. z pompą wody roboczej			0270-122-90
dinodos TAB XL z PC DYNAMICS Cl/pH 1 szt. dinodos EASY i universal fm na płycie do montażu ściennego i z pompą wody roboczej.			0133-248-92

## Odpowiedni środek dezynfekcyjny w tabletkach

### Tabletki Chemoclor CH 7 g

Specjalne tabletki podchlorynu wapnia do stosowania w urządzeniach dozujących roztwórowy wytwarzany z tabletek



1 kg 1010-179-22

10 kg 1

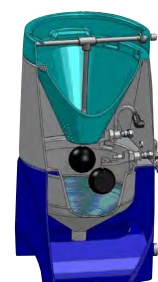
1 kg 1010-179-20

25 kg 1



## Informacja o produkcie

W górnym koszu umieszcza się tabletki podchlorynu wapnia. Woda jest doprowadzana do stacji strumieniem częściowym między pompą obiegową i filtrem. Ciągły przepływ wody w dolnej części dozownika zapobiega trudnemu do usunięcia zamuleni. Kiedy przykładowo PC DYNAMICS poprzez pomiar zarejestruje potrzebę dezynfekcji wody basenowej, nastąpi otwarcie zaworu elektromagnetycznego. Spowoduje to przepływ zdefiniowanej ilości wody ze strumienia częściowego w górę do kosza z tabletkami, rozpuszczanie małej ilości tabletek chlorowych i wytworzenie 2%-owego roztworu chloru, który następnie pod działaniem zwężki Venturiego zostanie zassany i wykorzystany do dezynfekcji wody basenowej.








# Systemy dozowania Granudos 45

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



## Zalety:

- Zamulanie i zatykanie nie występują
- Niski nakład prac konserwacyjnych
- Stosowanie typowych, dostępnych w handlu beczek
- Dostarczamy wysokiej jakości granulaty dopuszczony do obrotu zgodnie z dyrektywą w sprawie środków biobójczych
- Problemy związane z chloranem nie występują
- Kompatybilność z systemami pomiarowo-regulacyjno-dozującymi dinotec



Opis	Ilość	Opak.	Numer artykułu
 <p><b>Granudos 45 PB</b></p> <p>Zakres dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolumna z urządzeniem do obracania beczki</li> <li>• Dozowanie chloru</li> <li>• Dozowanie kwasu</li> <li>• Urządzenie roztwarzające</li> <li>• Sterownik</li> </ul>			3422-137-69
 <p><b>Zbiorniki buforowe</b></p> <p>Zbiorniki buforowe do przechowywania zapasu wytworzonego roztworu chloru do zaopatrzenia dodatkowych małych niecek. Roztwór chlorowy jest dozowany do niecek ze sterowaniem przez zewnętrzny regulator. Stężenie chloru maks. 0,4%.</p> <p>Zakres dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbiornik PE</li> <li>• 2 x 2/2-drogowy zawór napełniający (NC:NO) Bürkert</li> <li>• Układ sterowania poziomem</li> <li>• Armatura ssąca (komplet wężyków) d 16-3/4" z zaworem stopowym</li> </ul>			
			Zbiornik buforowy GR 200 I 3422-135-59
			Zbiornik buforowy GR 300 I 3422-135-58
 <p><b>Systemy dozowania Granudos 10-S4</b></p> <p>Urządzenie dozujące granulowany podchloryn wapnia i kwas do dezynfekcji wody basenowej. Chlor jest dozowany bezpośrednio ze zintegrowanego lejka (5 kg). Kwas jest dozowany z kanistrów transportowych. Granulat chlorowy i kwas są dozowane na zmianę z przerwami oddzielającymi do urządzenia roztwarzającego.</p> <p>Zakres dostawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa</li> <li>• Dozowanie chloru</li> <li>• Dozowanie kwasu</li> <li>• Urządzenie roztwarzające</li> <li>• Sterownik mikroprocesorowy</li> </ul>			
			Granudos 10 S4 (lej 5 kg) 3422-155-51
			Granudos 10 S4 (lej 10 kg) 3422-191-11
			Granudos 10 S4 (lej 15 kg) 3422-191-12

## Odpowiedni środek dezynfekcyjny w granulacie

<b>Granulat dinotechlor 75</b> Nieorganiczny granulat chlorowy o zawartości chloru aktywnego ok. 70% do dezynfekcji wody basenowej w/g DIN 19643. Przeznaczony do chlorowania szokowego i ciągłego.		10 kg	1	1010-176-00
		5 kg	2	1010-175-00
<b>Granulat Chemoclor CH</b> Szybko rozpuszczalny nieorganiczny granulat chlorowy o zawartości chloru ok. 70%. Przeznaczony do chlorowania szokowego i ciągłego (wartość idealna 0,3 - 0,6 mg/l).		10 kg	1	0401010C
		45 kg	1	0401045C



## Informacja o produkcie

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.



# System dozowania Easyfloc 12

## Podstawa najwyższej jakości wody!

Dzięki inteligentnemu systemowi Easyfloc 12 koagulacja staje się łatwiejsza i skuteczniejsza. Poprzez interfejs obsługowy pompy ustawia się parametry wydatku obiegu (w m<sup>3</sup>/h) i wielkości dozowania (w ml/m<sup>3</sup>). Wylimitowano uciążliwy pomiar pojemności/objętości/przepływu i obliczanie wielkości dozowania. Potrzebna ilość koagulantu jest obliczana i dozowana automatycznie. Dozowanie ma miejsce po stronie ssącej pompy obiegowej, co gwarantuje optymalne rozmieszanie koagulantu w strumieniu obiegowym.

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

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



### Opis

### Numer artykułu



### Easyfloc 12

0260-588-90

Programowalna automatyka do koagulacji dla jednego obiegu filtracji

System działa z wydatkami obiegu od 10 do 800 m<sup>3</sup>/h (przy maksymalnej wydajności dozowania 1,5 ml/m<sup>3</sup>). Konfigurację przeprowadza się komfortowo na wyświetlaczu za pomocą menu.

System Easyfloc 12 jest dostarczany jako kompletne urządzenie zmontowane na płycie do montażu ściennego, zespołem wężyka, łącznikiem pływakowym sygnalizującym opróżnienie kanistera, zaworem dozującym i akcesoriami do podłączenia.

Napięcie sieciowe: 230 V, 50/60 Hz

Maks. ciśnienie: 1,5 bar

Wydajność dozowania: 0,1 - 1,5 ml/m<sup>3</sup> wydatku obiegu

### Części zamienne do Easyfloc 12

Zespół wężyka do pompy dozującej

0204-021-00

Rotor

0204-026-00

# Wężykowe pompy dozujące

Opis

Numer artykułu



## Wężykowa pompa dozująca dinodos EASY

📌 0220-270-00

Dinodos EASY do dozowania płynnych chemikaliów do uzdatniania wody basenowej. Wydajność do 4,5 l/h przy ciśnieniu 1,5 bar, sterowanie mikroprocesorowe sterowanie prędkością obrotową (technologia GCL), silnik przekładniowy 230 V, zespół wężyka dozującego.

### Części zamienne dinodos EASY:

Zespół wężyka do pompy dozującej	📌 0204-023-00
Rotor	📌 0204-026-00

Opis

Numer artykułu



## Wężykowa pompa dozująca dinodos START

📌 0220-282-00

Sterowana mikroprocesorem wężykowa 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 napięciem sieciowym 230 V, włączanie przyciskiem, zestyk przełączeniowy (ON/OFF), prąd (0 (4) - 20 mA, liniowo rosnący lub malejący) oraz sterowanie częstotliwością.

Pompa posiada szeroki zakres wydajności od 45 ml/h do 11000 ml/h przy maksymalnym ciśnieniu 1,5 bar. Wydajność można ustawiać bezstopniowo za pomocą sterowania lub dwóch potencjometrów na pompie.

Ze zintegrowanym wężykiem dozującym (d 8 mm) i końcówką wężykową (4/6 mm).

Węście sygnału opróżnienia kanistra. Pęknięcie wężyka jest automatycznie wykrywane. Pompa jest przystosowana do pracy ciągłej i wyposażona w termiczny wyłącznik ochronny.

Można ją łatwo odpowietrzać za pomocą przycisku. Za pomocą przycisku można także uruchomić 1-minutowe dozowanie z wydajnością 100%.

Stany pracy są wskazywane przez wskaźniki diodowe (LED).

### Części zamienne dinodos START:

Zespół wężyka do pompy dozującej	📌 0204-023-00
Rotor	📌 0204-026-00

Opis

Numer artykułu



## Wężykowa pompa dozująca dinodos START LEVEL BUS

Sterowana mikroprocesorem wężykowa pompa dozująca do automatycznego dozowania mediów płynnych każdego rodzaju również w najmniejszych ilościach. Silnik jest zasilany napięciem stałym 24V DC bezpośrednio z kabla magistrali dinotec. Sterowanie bezpośrednie przez magistralę.

Dzięki szerokiemu zakresowi wydajności 0 - 1200 ml/h wzgl. 45 - 11000 ml/h możliwe jest optymalne dopasowanie pompy do danego zastosowania.

W pompie dinodos Start Level BUS zintegrowano funkcje stałego pomiaru poziomu w kanistrze i przesyłania poziomu do systemu dinotec NET+ lub AquaTouch przez magistralę dinotec do dalszego przetworzenia.

Komunikaty o zakłóceniach są wskazywane na pompie oraz dodatkowo przekazywane przez magistralę dinotec.

dinodos START LEVEL BUS / 0-1200 ml/h	📌 0220-283-90
dinodos START LEVEL BUS / 45-11000 ml/h	📌 0220-280-90

### Części zamienne dinodos START LEVEL BUS:

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





## „dinodos digital economy“ DDE

„dinodos digital economy“ jest kompaktową membranową pompą dozującą z silnikiem krokowym o regulowanej prędkości obrotowej i inteligentnym sterownikiem elektronicznym, o zakresie wydajności dozowania od 0,006 do 6,0 l/h wzgl. od 0,015 do 15 l/h. Pompy „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 mililitrów 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 uruchamianie lub odpowietrzanie

Tryby pracy:

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

Dalsza charakterystyka:

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

Wejścia / Wyjścia:

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

Model	Głowica dozująca		Wydajność pompy [l/h]	Maks ciśnienie robocze [bar]	Numer artykułu
	Głowica dozująca z PCV/FKM/ceramiki (standard)	Głowica dozująca z PVDF/FKM/ceramiki (systemy elektrolizy)			
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 m <sup>3</sup> /h (R ¾")	📍 0210-800-05
z przepływomierzem 10 m <sup>3</sup> /h (R 1")	📍 0210-801-05
Z przepływomierzem 20 m <sup>3</sup> /h (R 1½")	📍 0210-802-05

## Zawór dozujący



R ¼" z przyłączem węzowym 6/4 mm

Do urządzenia dozującego proporcjonalnie z rurką zanurzeniową 10 mm

📍 0284-021-00



## 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 PCV / Vitonu, 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	Numer artykułu
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; PCV przezroczysty	✓ 0280-087-00
Tłumik pulsacji wejście/wyjście 2 x DN 20 / d 25; 3 bar; PCV przezroczysty	✓ 0280-087-05
Zawór stałego ciśnienia; DN 4/8; PCV; montaż ścienny; przyłącza 6/4 i 12/6 mm	🏠 0280-082-00
Zawór stałego ciśnienia; DN 20; PCV; montaż ścienny; przyłącza 12/20 mm	🏠 0280-084-00
Zawór przelewowy DN 4/8; PCV; montaż ścienny przyłącza 6/4 i 12/6 mm	🏠 0280-089-00
Zawór przelewowy; DN 20; PCV; do montażu w rurze; z nastawialnym ciśnieniem otwarcia	✓ 0280-088-00
Zawór dozujący DN 4/8; PCV przyłącze kombi z zaworem zwrotnym	🏠 0204-126-00
Zawór dozujący DN 20; PCV; z zaworem zwrotnym, sprężynowy	✓ 0280-094-00
Przewód dozujący, 13/20 mm; DN 20; PCV przezroczysty, wzmocniony	🏠 1320-100-00
Przewód dozujący, 19/27 mm; DN 20; PCV przezroczysty, wzmocniony	🏠 1320-101-00

Opis

Numer artykułu



### 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 (mm)		Wysokość (mm)	Numer artykułu
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 PCV 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 PCV 3/4" z uszczelką z Vitonu	✓ 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 (PCV) do zbiorników 70-1000 l; z regulowaną wysokością	✓ 0280-061-01



	Opis	Numer artykułu
	<b>Zawór dozujący PCV</b> Z rurką zanurzeniową 30 mm, R ¼" Z przyłączem węzowym 6/4 mm	0284-025-00
	<b>Zawór dozujący PCV</b> Z rurką zanurzeniową 85 mm, R ¼" Z przyłączem węzowym 6/4 mm	0284-026-00
	Wąż do zaworu dozującego, długość 500 mm	0284-050-00
	<b>Zawór dozujący PCV</b> Z zaworem na wężu, gwint zewn. R ½", z zaworem kulowym umożliwiającym czyszczenie, maks. głębokość zanurzenia 110 mm	
	Przyłącze węzowe 6/4 mm, DN 4	0284-029-00
	Lanca dozująca DN 4 (zapasowa)	0200-100-00
	Przyłącze węzowe 12/6 mm, DN 8	0280-102-00
	Lanca dozująca DN 8 (zapasowa)	0200-101-00
	Pierścień uszcz. "O" do lancy dozującej DN 4 / DN 8 (część zamienna)	0200-102-00
	<b>Zawór dozujący PCV</b> Z przyłączem kombi R ½", głębokość zanurzenia 60 mm, przyłącze DN 4, DN 8, rurka 12 x 1,4 mm.	0204-126-00
	<b>Zawór dozujący PCV</b> R ¼" z przyłączem węzowym 6/4 mm Otwarty, z zaworem kulowym	0284-022-00
	<b>Zawór dozujący PCV</b> Otwarty z rurką zanurzeniową, DN 4 / R ¼", z zaworem kulowym Do systemów koagulacji Easyfloc	0284-023-00
	<b>Reduktor</b> R ½" – R ¼" do zaworu dozującego z PCV (nr art. 0284-026-00)	0284-027-00
	<b>Przewód dozujący PE</b> Do pomp dinodos 6/4 mm, PE STANDARD do podnoszenia i obniżania pH i koagulacji, za metr	0284-040-00
	<b>Przewód dozujący PTFE</b> Do pomp dinodos, z PTFE, do ekstremalnych obciążeń, do chloru, dinofresh i Poolcare, za metr	
	6/4 mm, za metr	0284-040-01
	8/6 mm, za metr	0284-039-00
	<b>Przewód dozujący PCV</b> Do pomp dinodos 14 litrów, PCV, 12/6 mm, DN 8, wzmocniony tkaniną, za metr	0284-140-00
	<b>Przewód ssący giętki</b> Do wężykowych pomp dozujących <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z nakrętką MÜ 61 do kanistra</li> <li>• Bez łącznika pływakowego, kulowego zaworu zwrotnego i wtyczki</li> <li>• Wąż 6/4 mm, DN4, długość 1,5 m</li> </ul>	0284-098-00
	<b>Przewód ssący giętki</b> Do pomp dozujących HL, HFL, F, HF, easy, Concept, START <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z nakrętką MÜ 61 do kanistra</li> <li>• Kulowy zawór zwrotny i łącznik pływakowy z 2-biegunową wtyczką</li> <li>• Wąż 6/4 mm, DN4, długość 1,5 m</li> </ul>	0284-103-00
	<b>Przewód ssący giętki</b> Do wężykowych pomp dozujących <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z nakrętką MÜ 61 do kanistra</li> <li>• Z łącznikiem pływakowym, bez kulowego zaworu zwrotnego</li> <li>• Wąż 6/4 mm, DN4, długość 1,5 m</li> </ul>	
	Z przewodem sygnalizacji opróżnienia, bez wtyczki	0284-096-00
	<b>Lanca ssąca sztywna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l</li> <li>• Z nakrętką MÜ 61</li> <li>• Kulowy zawór zwrotny i łącznik pływakowy z 2-biegunową wtyczką</li> <li>• Długość węża 1,5 m</li> </ul>	
	Do HL, HFL, F, HF, dinodos easy, Concept, START < 11 l/h Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm	0284-104-00
	Do HF, H221 > 11 l/h do 50 l/h Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm	0284-104-01

**Lanca ssąca sztywna**

- Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l
- Z nakrętką MÜ 61
- Kulowy zawór zwrotny i łącznik pływakowy z wtyczką M12
- Długość węża 1,5 m

Do DDE / DDC / DDA < 7,5 l/h  
Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm

🏠 0284-104-90

Do DDE / DDC / DDA < 7,5 l/h do 50 l/h  
Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm

🏠 0284-104-91

**Sztywna lanca ssąca do ciągłego pomiaru poziomu (CLM)**

- Z regulowaną wysokością, do kanistrów 20/30 l
- Z nakrętką MÜ 61
- Do pomp dinodos START LEVEL BUS i pomp wężykowych do 11 l/h w połączeniu z pomiarem napelnienia kanistra
- Długość węża 1,5 m

Do pomp dinodos START LEVEL BUS i pomp wężykowych z funkcją ciągłego pomiaru poziomu (CLM)  
Przyłącze węzowe DN4, 6/4 mm

🏠 0284-109-00

Z kulowym zaworem zwrotnym, do membranowych pomp dozujących > 7,5 l/h do 50 l/h, z funkcją ciągłego pomiaru poziomu (CLM)  
Przyłącze węzowe DN8, 12/6 mm

🔧 0284-109-03

**Zawór stałego ciśnienia**

PCV, 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

🏠 0280-082-00

**Zawór przelewowy**

PCV, DN 4 / DN 8, nastawialne ciśnienie otwarcia, membrana PTFE-, przyłącza węzowe 6/4 mm i 12/6 mm

Wykonanie: Montaż węża z mocowaniem ściennym

🏠 0280-089-00

**Membrana**

Do zaworu stałego ciśnienia lub przelewowego DN 4/8

🏠 0200-044-00

**Złączka do zaworu stałego ciśnienia**

Do zaworu stałego ciśnienia PCV, DN 4 / DN 8, nr.artykułu 0280-082-00, do montażu bezpośrednio na głowicy pompy (montaż na głowicy pompy)

Do pompy MEGA 6.0 l/h

🏠 0284-108-02

**Złączka do zaworu stałego ciśnienia**

Gwint wewn. 3/8" na przyłączy węża 6/12 mm

🏠 0204-179-02

**Kabel sygnałowy częstotliwościowy z gniazdem wtykowym**

Do dinodos HL, MEGA i DDE (wejście stykowe)  
np. do sterowania sygnałem z urządzenia pomiarowo-regulacyjnego  
Długość = 1,5 m

Gniazdo proste

🏠 0204-115-00

Gniazdo kątowe

🏠 3054-225-00

**Kabel sygnału zwrotnego z wtyczką**

Do dinodos HL, MEGA i DDE (wyjście stykowe)  
np. do transmisji sygnału opróżnienia zbiornika  
Długość = 2,0 m

🏠 0204-116-00

