

JEDNOSTKI DOZUJĄCE

Dozownik pływający SHARK

new



Wykonany z wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne polistyrenu. Pojemność: 5 tabletek 200-stu gramowych.



Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
36620	6,63	-	-

Dozownik pływający

new



Idealny dla basenów ogrodowych i naziemnych. Posiada regulację ilości dozowanego środka chemicznego. Specjalny system sygnalizacyjny umożliwia łatwą kontrolę ilości środka, pozostającego w dozowniku. Pojemność: 1 kg tabletek.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
33813	6,78	-	-

Pływający dozownik MINI do tabletek 20-to gramowych



Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
11733	7,35	-	-

Dozowniki bromu (in-line) - DOSSI-5 i DOSSI-10

Wyprodukowane z bardzo odpornego plastiku - ABS. Wyposażone w zawór regulacyjny, ręczne odwodnienie, zwężkę Venturiego, klucz do otwierania. Dla basenów objętości do 45 m³ odpowiednim urządzeniem jest DOSSI-5, dla basenów większych, o objętości do 90 m³ - DOSSI-10. Średnica Ø 200. Przyłącza 1 1/2".




DOSSI-5, in-line. Wysokość 486 mm.
Przybliżona pojemność: 5 kg tabletek
DOSSI-10, in-line. Wysokość 725 mm.
Przybliżona pojemność: 10 kg tabletek

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
21438	102,28	3.7	0.031
21439	120,56	4.8	0.049



JEDNOSTKI DOZUJĄCE
Dozownik chloru lub bromu (off-line) DOSSI-5

Wykonany z ABS. Przybliżona pojemność: 5 kg tabletek. Wyposażony w dwa zawory do zamknięcia dopływu wody. W przypadku użycia chloru odpowiednik dla basenów do 100 m³, w przypadku bromu dla basenów do 45 m³. Wysokość 486 mm, średnica Ø 200 mm, przyłącza Ø 20 mm.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
DOSSI-5 off-line	01413 	141,86	3.7	0.031

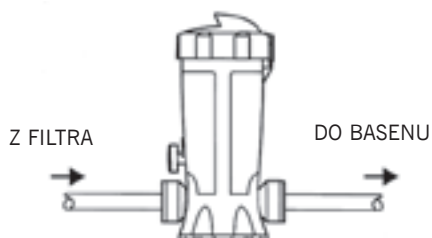

Dozowniki chloru lub bromu – DOSSI-3

Wykonane z odpornego plastiku - ABS. Przybliżona pojemność: 3,5 kg tabletek. Wyposażone w podwójny, bezpieczny system zamknięcia pokrywy. Łatwy w użyciu zawór regulacyjny. W przypadku użycia chloru dla basenów do 60 m³, w przypadku stosowania bromu dla basenów do 30 m³. Wysokość 405 mm.

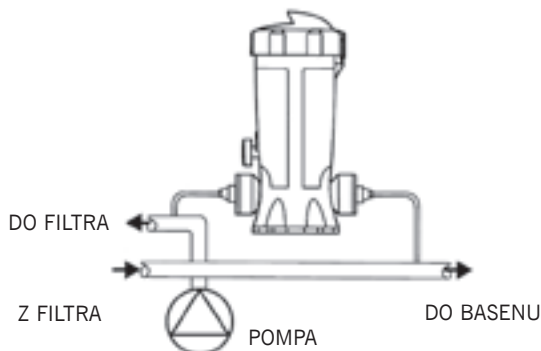
	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
DOSSI-3 in-line Do bezpośredniego podłączenia do rurociągu, przyłącza 1 1/2"	24429 	76,14	1.81	0.03
DOSSI-3 off-line Podłączenie na obejściu, przy użyciu elastycznych przewodów	24430 	81,22	1.90	0.031



Kod 24429 IN-LINE

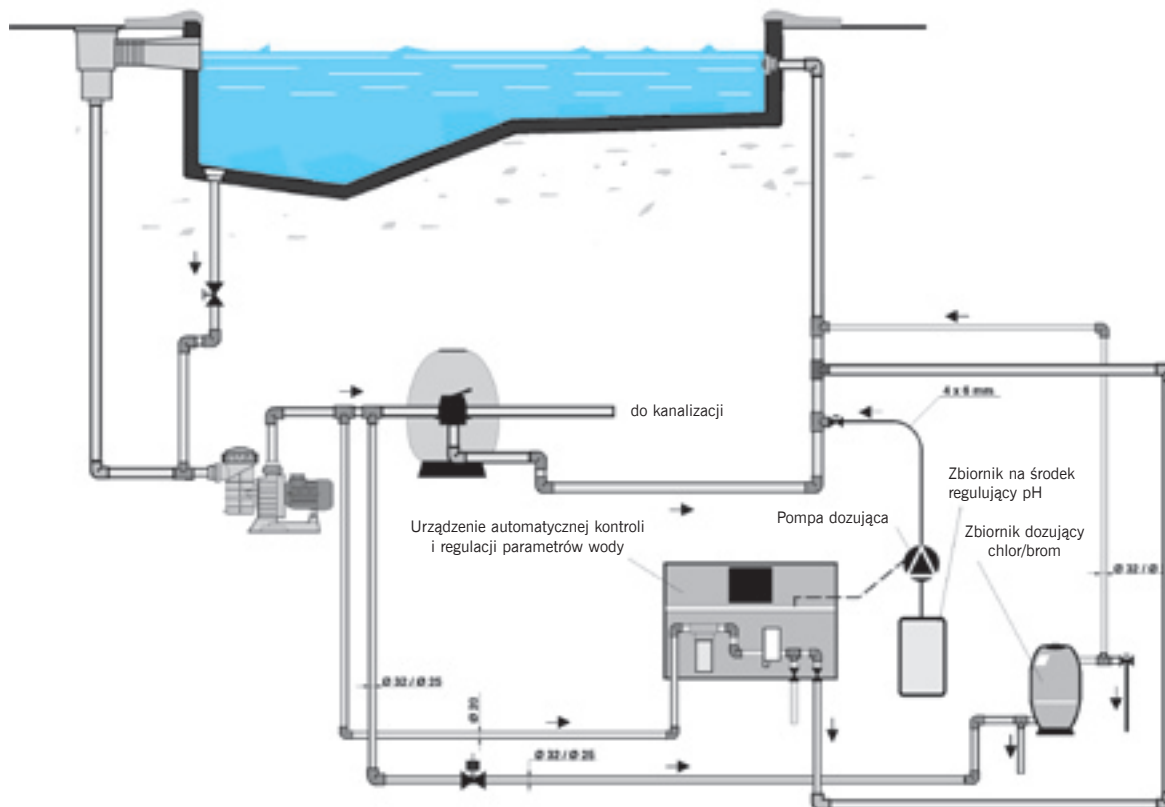


Kod 24430 OFF-LINE



JEDNOSTKI DOZUJĄCE

SCHEMAT PODŁĄCZENIA DOZOWNIKÓW CHLORU/BROMU ORAZ URZĄDZENIA AUTOMATYCZNEJ REGULACJI I KONTROLI PARAMETRÓW CHEMICZNYCH WODY



Zbiorniki dozujące

Zamknięte zbiorniki do dozowania trichloru lub bromu w tabletkach. Wyposażone w automatyczny zawór bezpieczeństwa. Wykonane z poliestru i włókna szklanego.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Zbiornik dozujący 40 l Chlor dla basenów od 200 do 500 m ³ Brom dla basenów od 150 do 300 m ³	16631	546,74	14.0	0.128
Zbiornik dozujący 60 l Chlor dla basenów od 500 do 1000 m ³ Brom dla basenów od 300 do 450 m ³	16632	618,68	18.0	0.185

JEDNOSTKI DOZUJĄCE

Zestawy z zaworem bezpieczeństwa

Metalowe zawory bezpieczeństwa w obudowie z PCV przeznaczone do zbiorników dozujących (chlor/brom). Ciśnienie otwierające 2,5 – 3 bar (kg/cm²).

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Dla zbiornika dozującego 40 litrów	16633	65,82	0.4	0.002
Dla zbiornika dozującego 60 litrów	16634	75,59	0.4	0.002


Przepływomierze

Wykonane z plastiku (PVC) przepływomierze do zbiorników dozujących. Zamontowane na panelu wykonanym z PE. Zestaw zawiera: przepływomierz, prefiltr, zawór zwrotny, zawór PVC.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Dla zbiornika dozującego 40 litrów; zakres pomiarowy 100 ÷ 1000 l/h	16635	657,60	3.0	0.046
Dla zbiornika dozującego 60 litrów; zakres pomiarowy 250 ÷ 2500 l/h	16636	805,59	3.3	0.050


ELEKTROLIZA SOLI I KONTROLA pH/Redox

ASTRAL SEL BASIC

Elektrolizery soli: samoczyszczące dzięki odwróconej polaryzacji. Łatwy montaż i obsługa. Dla basenów do 75 m³. Dobry stosunek jakość/cena. W opcji włącznik zatrzymania przepływu (dostępny na zamówienie).

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
Wytwarzanie chloru				
Do objętości 25 m ³	27889	809,42	6	0.055
Do objętości 50 m ³	27890	1022,27	6	0.055
Do objętości 75 m ³	27891	1196,39	6	0.055

