

SPIS TREŚCI

TECHNIKA FILTRACJI**Wyposażenie filtracyjne**

- S. 92 Przepustnice międzykołnierzowe EBRO
- S. 94 Automaty płukania wstecznego - Zawory 5-drogowe
- S. 95 Automatyczne zawory wielodrogowe
- S. 96 Zbiorniki wyrównawczo-przelewowe
- S. 96 Zbiorniki dodatkowe
- S. 97 Zbiornik CF



WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE EBRO



INFORMACJA O PRODUKCIE

Przepustnice międzykołnierzowe do orurowania frontowego do obsługi ręcznej lub z napędem elektrycznym wzgl. pneumatycznym Typ Z011-AS (Z011-A, od DN 350) do chlorowanej wody basenowej. Z aluminium lakierowanego na niebiesko, z uszczelnieniem hypalonowym; różnica ciśnień 3 bar, ciśnienie sterowania 6 bar do kołnierzy według DIN EN 1092 PN 10, bez kołnierzy przyłączowych i śrub.

CENY WERSJI ODPORNYCH NA WODĄ SŁONĄ I OZONOWANĄ NA ZAPYTANIE.



PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z OBSŁUGĄ RĘCZNĄ

OPIS	Wielkość (DN)	NR ART.
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	50	1971-100-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	65	1971-101-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	80	1971-102-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	100	1971-103-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	125	1971-104-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	150	1971-105-00
Ręczna, z dźwignią położeniową z zapadką	200	1971-106-00
ręczna, z bezstopniową nastawą dokładną	250	1971-107-00
ręczna, z bezstopniową nastawą dokładną	300	1971-108-00
ręczna, z bezstopniową nastawą dokładną	350	1971-109-00

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM

OPIS	Wielkość (DN)	NR ART.
230 V/50 Hz typ E 65	50	1971-110-00
230 V/50 Hz typ E 65	65	1971-111-00
230 V/50 Hz typ E 65	80	1971-112-00
230 V/50 Hz typ E 65	100	1971-113-00
230 V/50 Hz typ E 65	125	1971-114-00
230 V/50 Hz typ E 65	150	1971-115-00
230 V/50 Hz typ E 110	200	1971-116-00
230 V/50 Hz typ E 110	250	1971-117-00
230 V/50 Hz typ E 110	300	1971-118-00



PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM

OPIS	Wielkość (DN)	NR ART.
Dwustronnie działająca EB 4	50	1971-120-00
Dwustronnie działająca EB 4	65	1971-121-00
Dwustronnie działająca EB 5	80	1971-122-00
Dwustronnie działająca EB 5	100	1971-123-00
Dwustronnie działająca EB 5	125	1971-124-00
Dwustronnie działająca EB 6	150	1971-125-00
Dwustronnie działająca EB 6	200	1971-126-00
Dwustronnie działająca EB 8	250	1971-127-00
Dwustronnie działająca EB 8	300	1971-128-00
Dwustronnie działająca EB 10	350	1971-129-00

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM

OPIIS	Wielkość (DN)	NR ART.
Zamykana sprężyną EB 5 / FS	50	1971-130-00
Zamykana sprężyną EB 5 / FS	65	1971-131-00
Zamykana sprężyną EB 5 / FS	80	1971-132-00
Zamykana sprężyną EB 6 / FS	100	1971-133-00
Zamykana sprężyną EB 6 / FS	125	1971-134-00
Zamykana sprężyną EB 6 / FS	150	1971-135-00
Zamykana sprężyną EB 10 / FS	200	1971-136-00
Zamykana sprężyną EB 10 / FS	250	1971-137-00
Zamykana sprężyną EB 10 / FS	300	1971-138-00
Zamykana sprężyną EB 12 / FS	350	1971-139-00

AKCESORIA

OPIIS	NR ART.
 <p>WYPOSAŻENIE DO PNEUMATYCZNYCH SIŁOWNIKÓW JEDNO- I DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA</p> <p>2-drogowy zawór elektromagnetyczny do pneumatycznego sterowania napędu wahadłowego</p> <p>Osłona przeciwpyłowa G 1/4" z gwintem zewn. do zaworu elektromagnetycznego</p> <p>Kabel przyłączeniowy z antyprzepięciową wtyczką 24 V do zaworu elektromagnetycznego</p> <p>Skrzynka rozdzielcza do automatycznego napędu wahadłowego, IP 65, z 2 mikroprzełącznikami i listwą zaciskową. Nie jest potrzebna w przypadku zastosowania systemu sterowania dinotecNET+</p>	<p>2590-001-00</p> <p>2580-018-00</p> <p>2590-010-00</p> <p>1971-055-00</p>
 <p>SPRĘŻARKA DO PNEUMATYCZNEGO STEROWANIA PRZEPUSTNICAMI, ZE ZBIORNIKIEM POWIETRZA SPRĘŻONEGO</p> <p>Sprężarka tłokowa P 1 LR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompletna z odwadniaczem i elastycznym łożyskowaniem włącznie z wężem wysokociśnieniowym • Ciśnienie maks. 10 bar - Strumień objętości skokowej (wydajność ssawna 130 l/min) • Zbiornik powietrza sprężonego 18 l • Moc znamionowa 0,65 KW <p>Osłona akustyczna do sprężarki tłokowej L 1 PR</p>	<p>1971-189-00</p> <p>1971-193-00</p>
<p>WYPOSAŻENIE DO SPRĘŻARKI SBDL 125 ZE ZBIORNIKIEM POWIETRZA SPRĘŻONEGO 90</p> <p><u>Skład zestawu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wąż pneumatyczny PE 8/6 mm niebieski; trójnik, pneumatyka, łącznik wtykowy z O-ringiem; regulator ciśnienia z filtrem 1/4" • do stosowania z pneumatycznymi zaworami klapowymi Ebro 	<p>2580-101-91</p>

i INFORMACJA

INFORMACJA O PRODUKCIE

Ceny wersji odpornych na wodę słoną i ozonowaną na zapytanie.

WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

AUTOMATY PŁUKANIA WSTECZNEGO - ZAWORY 5- DROGOWE



INFORMACJA O PRODUKCIE

Automaty płukania wstecznego Besgo z PVC-U z napędem hydraulicznym do wody lub powietrza

Te automaty płukania wstecznego charakteryzują się najwyższą pewnością działania oraz możliwością przetaczania bez wyłączenia. Dzięki regulowanym króćcom przyłączowym pasują do każdego filtra. Działają z niewielką stratą ciśnienia.

Części wewnętrzne automatów płukania wstecznego są wykonane ze stali V4A, a uszczelnienia są odporne na działanie ozonu (Viton/PTFE). Do dalszego wyposażenia należą: zawór elektromagnetyczny z ręcznym wyłącznikiem awaryjnym i króćce w rozmiarach DN 40 - DN 125 do klejenia z zewnątrz.



Model	Wymiar osi przyłączenia zbiornika (mm)	ProFIL S, VITALIA comfort	Senator S	Comfort XL	de Luxe	Public	NR ART.
DN 40/d 50 mm	125	500, 610 VITALIA 500S VITALIA 650S	610 (do II kw. / 2019) 510				0960-165-00
DN 40/d 50 mm	130						0960-165-01
DN 40/d 50 mm	140						0960-165-02
DN 40/d 50 mm	145						0960-165-03
DN 40/d 50 mm	152						0960-165-04
DN 40/d 50 mm	190						0960-165-05
DN 40/d 50 mm	230						0960-165-06
DN 50/d 63 mm	190	765, 910	610 (od II kw. / 2019) 765, 910	765, 910	610, 765, 910		0960-166-00
DN 50/d 63 mm	140						0960-166-01
DN 50/d 63 mm	152						0960-166-02
DN 50/d 63 mm	170						0960-166-03
DN 50/d 63 mm	220	VITALIA 652S, 750S, 900S					0960-166-05
DN 50/d 63 mm	230						0960-166-04
DN 65/d 75 mm	250*						0960-167-00
DN 80/d 90 mm	300*			1080, 1250	1080	610, 765	0960-163-00
DN 100/d 110 mm	360*			1400	1400	910	0960-162-00
DN 125/d 140 mm	WD			1600		1080, 1250	0960-164-00
DN 125/d 140 mm	LD			1600		1080, 1250	0960-164-01

INFORMACJA

INFORMACJA O PRODUKCIE

W przypadku zbiornika filtra Comfort XL z dnem dyszowym przyłącza zbiornika muszą zostać dopasowane do zaworu Besgo.

Wszystkie zawory Besgo mogą pracować z wodą lub sprężonym powietrzem. Jedynie w przypadku DN 125 występuje rozróżnienie.

* Montaż ścienny

WD = woda

LD = powietrze

INFORMACJA

INFORMACJA TECHNICZNA

Zawory Besgo powinny być zasilane sprężonym powietrzem z cichej sprężarki.

Uniezależnia to od ciśnienia w przewodzie wodociągowym i pozwala uniknąć zastoju wody w instalacji wody pitnej.



WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

AUTOMATYCZNE ZAWORY WIELODROGOWE

Automatyczne zawory wielodrogowe do zastosowań alternatywnych



Model	Liczba dróg	Zastosowania	NR ART.
DN 40/d 50 mm	4	Zawory 3-drogowe do płukania formującego i dopłukiwania, jak również do wyłączania rynien.	0960-168-00
DN 40/d 50 mm	3		0960-169-00
DN 50/d 63 mm	3		0960-170-00
DN 65/d 75 mm	3		0960-171-00
DN 80/d 90 mm	3		0960-172-00
DN 100/d 110 mm	3		0960-173-00
DN 125/d 140 mm	WD 3		0960-174-00
DN 125/d 140 mm	LD 3	0960-174-01	
DN 40/d 50 mm	2	Zawory 2-drogowe np. do czyszczenia rynien	0960-175-00
DN 50/d 63 mm	2		0960-176-00

OPIs	NR ART.
 <p>ZESTAW INSTALACYJNY DO STEROWANIA CIŚNIENIEM WODY</p> <p>Zestaw instalacyjny 3/8" do sterowania ciśnieniem wody, składający się z manometru 0-10 bar, zaworu zwrotnego, filtra dokładnego i zaworu odcinającego.</p>	0960-178-00
 <p>SPRĘŻARKA SIL-AIR 30D</p> <p>Sprężarka cicha do napędu zaworów Besgo Ta sprężarka wymaga zasilania napięciem 230 V. Maks. ciśnienie robocze 8 bar. Pojemność zbiornika 4 l. Cicha praca, hałas na poziomie 40 dB Do zastosowań we wszystkich systemach.</p>	1971-171-00
 <p>SPRĘŻARKA</p> <p>Do napędu zaworów Besgo</p> <ul style="list-style-type: none"> Moc: 0,5 KW Napięcie: 230 V Pojemność zbiornika: 6 Ciśnienie: 8 bar bez oleju dla pracy niskoszumowej 57 dB 	1971-232-00
<p>AUTOMATYCZNY SEPARATOR KONDENSATU Z FILTREM WSTĘPNYM 1/2"</p> <p>Bezwzględnie wymagany przy pracy ze sprężarką Createx Odpyływ służy do usuwania kondensatu z układu pneumatycznego sprężarki. Odpyływ jest aktywowany przez wewnętrzne kółko magnetyczne, regularnie otwierające zawór nadciśnieniowy. Interwały nastawia się za pomocą przycisku na panelu timera. Do testowania nastawionej funkcji odpyłwu służy specjalny przycisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania 230 V Moc 0,6 W 	0960-205-00
 <p>WYPOSAŻENIE SPRĘŻARKI</p> <p>Komplet przyłączy powietrza, składający się z zaworu kulowego, złączki przyłączeniowej, rozdzielacza i polietylenowego węża ciśnieniowego 10 m.</p>	
Zestaw przyłączeniowy 1 do 1 zaworu Besgo	0960-189-00
Zestaw przyłączeniowy 2 do 2 zaworów Besgo	0960-190-00
Zestaw przyłączeniowy 3 do 3 zaworów Besgo	0960-191-00

WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZO-PRZELEWOWE



INFORMACJA O PRODUKCIE

Zbiorniki wyrównawczo-przelewowe do regulacji poziomu w basenach z rynną przelewową. Zbiorniki z polietylenu (kolor naturalny) z otworem serwisowym i stabilizującymi opaskami stalowymi. Przyłącza kołnierzowe na zbiorniku zostaną wykonane indywidualnie zgodnie z Państwa wymaganiami. Przy większej liczbie zbiorników jeden służy jako zbiornik sterujący, a pozostałe jako dodatkowe do odbioru wody przelewowej.

Wyposażenie:

Dopływ:	DN 125
Przelew bezpieczeństwa:	DN 125
Przewód ssący:	DN 80
Spust zbiornika:	DN 50



Pojemność znamionowa (l)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (zb. pusty) ok. (kg)	Otwór serwisowy	NR ART.
1500	1500	730	1660	100	w dostawie	1971-200-10
2000	2000	730	1660	125	w dostawie	1971-201-10
2500	2140	870	1660	150	w dostawie	1971-202-10
3000	2390	850	1980	175	w dostawie	1971-203-10
5000	2390	1350	1980	255	w dostawie	1971-204-10

WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

ZBIORNIKI DODATKOWE



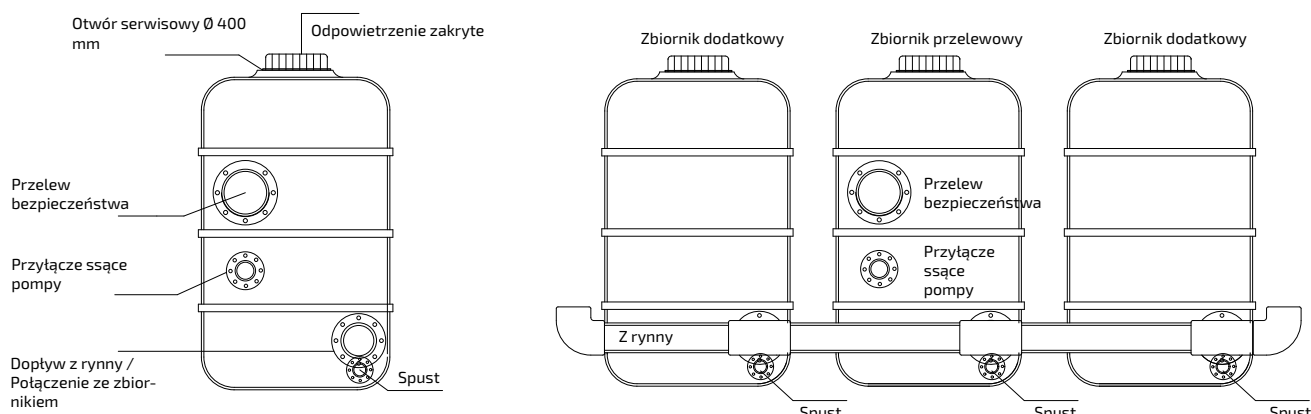
INFORMACJA O PRODUKCIE

Wyposażenie:

Podłączenie zbiornika	DN 125
Spust zbiornika:	DN 50



Pojemność znamionowa (l)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (zb. pusty) ok. (kg)	Otwór serwisowy	NR ART.
1500	1500	730	1660	100	w dostawie	1971-200-20
2000	2000	730	1660	125	w dostawie	1971-201-20
2500	2140	870	1660	150	w dostawie	1971-202-20
3000	2390	850	1980	175	w dostawie	1971-203-20
5000	2390	1350	1980	255	w dostawie	1971-204-20



WYPOSAŻENIE FILTRACYJNE

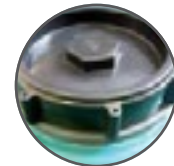
ZBIORNIK CF

Zbiornik wody

CFTank 



Spust









Wypetnienie



INFORMACJA O PRODUKCIE

Genialna koncepcja zbiornika buforowego do wykorzystania podczas napraw niecki lub w charakterze zbiornika wody deszczowej.

- + Od 1 do 30 m³
- + Wykonany z materiału nadającego się w 100% do recyklingu
- + Masa metra kwadratowego 900 g
- + Wytrzymuje temperatury od -30°C do +70°C
- + Kolor zielony RAL6026

Pojemność (l)	(dł. x szer. x wys.) w mm	Masa własna (kg)	NR ART.
1 000	2,45 x 1,46 x 0,50	10	 AQ102626
5 000	3,35 x 2,93 x 0,80	25	 AQ102627
10 000	5,50 x 2,93 x 0,90	35	 AQ102628
30 000	6,25 x 5,92 x 1,20	70	 AQ102629
ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY 1			 AQ102943
<u>Skład pakietu:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Zbieracz wody deszczowej z filtrem do podłączenia do rynny • Wąż wzmocniony Ø 40 mm, jako przewód dopływu wody, 4 m • Przyłącza do- i odpływowo ze wszystkimi niezbędnymi adapterami 			
ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY 2			 AQ102944
<u>Skład pakietu:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Zbieracz wody deszczowej z filtrem do podłączenia do rynny • Wąż wzmocniony Ø 40 mm, jako przewód dopływu wody, 4 m • Przyłącza do- i odpływowo ze wszystkimi niezbędnymi adapterami • 1 pompa elektryczna z przyłączem pasującym do systemu Gardena • 1 sterownik pompy • Elektroniczny układ ochrony przed suchobiegiem • Wąż połączeniowy Ø 32 mm do pompy, 4 m 			



SPIS TREŚCI

TECHNIKA FILTRACJI

Pompy filtracyjne

S. 100 VITALIA premium

S. 101 VITALIA comfort

S. 102 Pompy filtracyjne

S. 103 Seria Allround

S. 104 Seria Premium

Technika pompowa, która zachwyca – wydajnością, jakością i wzornictwem. Od prywatnego basenu w ogrodzie do wielkich obiektów publicznych

POMPY FILTRACYJNE VITALIA premium



INFORMACJA O PRODUKCIE

- + Zoptymalizowana hydraulika: efektywna i cicha.
- + Przejrzysta pokrywa filtra wstępnego podświetlana diodami LED.
- + Dane techniczne i wybór komponentów bazują na wieloletnim doświadczeniu naszego działu badawczo-rozwojowego.
- + Montaż ręczny. Wszystkie produkty są testowane elektrycznie i hydraulicznie.
- + Wielki wybór modeli jedno- i trójfazowych.
- + **Samossąca**

- Dostawy całego typoszeregu obejmują złącza skręcane do klejenia. Średnica 63 mm.
- Modele 7 i 10 m³/h włącznie z redukcją 63/50 mm.
- Filtr siatkowy pompy z bezpiecznym wskaźnikiem bez uchwytu.
- Nakręcana turbina (w zależności od mocy) z wkładem ze stali nierdzewnej. Bez metalowych części na płycie wodoszczelnej dla ochrony przed korozją.
- Klasyfikacja magazynowa: 2 R56202 lub 6204 w zależności od modelu.
- Wyłącznik termiczny w uzwojeniu (automatyczny reset w zależności od rzeczywistej temperatury wewnętrznej silnika).
- Kondensator P2.
- Klasa efektywności energetycznej silnika trójfazowego: IE3.
- Odporność na działanie wody słonej do 5 g/l (odpowiada 0,5%).



VITALIA premium Prąd przemienny

- 1-f.
- 230 V / 50 Hz

Model	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH ₂ O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA premium 7W	7	0,58	0,30	2,6	PREMIUM7
VITALIA premium 10W	10	0,69	0,45	3,2	PREMIUM10
VITALIA premium 13W	13	0,97	0,65	4,7	PREMIUM13
VITALIA premium 17W	17	1,2	0,80	5,3	PREMIUM17
VITALIA premium 21W	21	1,45	1,00	6,4	PREMIUM21
VITALIA premium 26W	26	1,7	1,30	7,4	PREMIUM26
VITALIA premium 29W	29	2	1,50	8,8	PREMIUM29



VITALIA premium PRĄD TRÓJFAZOWY

- 3-f.
- 400 V / 50 Hz

Model	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH ₂ O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA premium 7D	7	0,55	0,30	1	PREMIUM7T
VITALIA premium 10D	10	0,68	0,45	1,25	PREMIUM10T
VITALIA premium 13D	13	0,95	0,65	1,75	PREMIUM13T
VITALIA premium 17D	17	1,1	0,80	2,1	PREMIUM17T
VITALIA premium 21D	21	1,32	1,00	2,9	PREMIUM21T
VITALIA premium 26D	26	1,65	1,30	3,2	PREMIUM26T
VITALIA premium 29D	29	1,77	1,50	3,3	PREMIUM29T



VITALIA premium VS

- Regulowana prędkość obrotowa 1000 - 2850 obr/min

Model	Napięcie (V / Hz)	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH ₂ O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA premium VS1	1-f., 230 V / 50 Hz	19	0,06 - 1,10	0,03 - 0,75	0,45 - 5,00	PREMIUMVS1
VITALIA premium VS2	1-f., 230 V / 50 Hz	23	0,08 - 1,40	0,04 - 1,10	0,50 - 6,10	PREMIUMVS2

POMPY FILTRACYJNE VITALIA comfort

VITALIA
Comfort



INFORMACJA O PRODUKCIE

- + Wejście/wyjście z gwintem 2" .dla optymalnej hydrauliki
- + Kompaktowa i cicha.
- + Uszczelnienie mechaniczne z pierścieniem ślizgowym EagleBurgmann™.
- + Dostawa wł. ze złączami rurowymi 50 mm lub 63 mm, w zależności od modelu.
- + Samossąca



- Przezroczysta pokrywa filtra wstępnego szybkozłączem na ¼ obrotu.
- Dwie śruby spustowe na filtrze wstępnym i korpusie pompy ułatwiają przygotowanie do zimowania.
- Pojemność filtra siatkowego: 2 litry.
- Wał ze stali nierdzewnej 316 (V4A).
- Korpus pompy i kołnierz pokrywy z wzmocnionego włókna szklanym propylenu. 30% włókna szklanego.
- Turbina ze wzmocnionego propylenu. 20% włókna szklanego.
- Klasa efektywności energetycznej IE3 dla zakresu trójfazowego zgodnie z europejską dyrektywą 2019-1781 UE.



VITALIA comfort Prąd przemienny

- 1-f.
- 230 V / 50 Hz

Model	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH2O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA comfort 9W	8,5	0,68	0,37	3,1	COMF9
VITALIA comfort 13W	13,1	0,95	0,55	5,3	COMF13
VITALIA comfort 15W	15,2	1,15	0,75	5,3	COMF15
VITALIA comfort 18W	17,5	1,7	1,1	7,2	COMF18
VITALIA comfort 21W	20,1	2,1	1,5	9,4	COMF21
VITALIA comfort 28W	27	2,6	2,2	1,3	COMF28



VITALIA comfort PRĄD TRÓJFAZOWY

- 3-f.
- 400 V / 50 Hz
- Silniki 400 V odpowiadają klasie efektywności energetycznej IE3

Model	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH2O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA comfort 15D	16,1	1,15	0,75	2	COMF15T
VITALIA comfort 18D	18	1,6	1,1	3	COMF18T
VITALIA comfort 21D	21,2	2	1,5	3,7	COMF21T
VITALIA comfort 28D	28,5	2,6	2,2	4,8	COMF28T



VITALIA comfort VS

- Regulowana prędkość obrotowa 1000 - 2850 obr/min

Model	Napięcie (V / Hz)	Moc pompy w m ³ /h przy 10 mH2O	P1 (kW)	P2 (kW)	Pobór prądu (A)	NR ART.
VITALIA comfort VS1	1-f., 230 V / 50 Hz	22	1,7	1,1	7,2	COMFVS01
VITALIA comfort VS2	3-f. 230/400 V 50 Hz	30	2,6	2,2	4,8	COMFVS02

POMPY FILTRACYJNE

POMPY FILTRACYJNE



OPIS

NR ART.

**POMPA OBIEGOWA SPS**

Pompa obiegowa z kablem przyłączowym i końcówkami węzowymi 32/38 mm
Na zdjęciu: SPS 25

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
SPS 25 (normalnie ssąca)	4	8	230 / 50	0,20	2260148
SPS 75 (samossąca)	6	8	230 / 50	0,45	2260149

**AQUA TECHNIK AQUA PLUS**

Przyłącza: końcówka węzowa Ø 38/32 mm, kabel 1,5 m i wtyczka

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Aqua PLUS 4	6	5	230 / 50	0,35	45991100
Aqua PLUS 6	7,5	5	230 / 50	0,45	45991200
Aqua PLUS 8	10,5	5	230 / 50	0,60	45991300
Aqua PLUS 11	13,5	5	230 / 50	0,69	45991800

**AQUA TECHNIK AQUA MAXI**

Przyłącza: mufa klejona Ø d 63 mm po stronie ssącej,
Ø 50 mm po stronie tłoczącej, kabel 1,5 m i wtyczka

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Aqua MAXI 5	9	8	230 / 50	0,56	45991400
Aqua MAXI 10	10	8	230 / 50	0,67	45991500
Aqua MAXI 16	16	8	230 / 50	0,95	45991600
Aqua MAXI 22	22	8	230 / 50	1,20	45991700

**SWIM-TEC TREND**

Ekonomiczna pompa samozasysająca z kablem i wtyczką

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Trend 50	5	6	230 / 50	0,35	UP300003240
Trend 70	7	6	230 / 50	0,45	UP300003250
Trend 90	9	6	230 / 50	0,60	UP300003260

**SWIM-TEC SUPER PUMP PREMIUM**

Wydajna, samossąca pompa z przyłączem skręcanym.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Super Pump 6	6	8	230 / 50	0,45	UP300005571
Super Pump 8	8	8	230 / 50	0,58	UP300005541
Super Pump 12	12	8	230 / 50	0,69	UP300005551
Super Pump 15	15	8	230 / 50	0,97	UP300005561

POMPY FILTRACYJNE

SERIA ALLROUND

Pompy filtracyjne BADU



Mocne pompy filtracyjne o jakości dobrze sprawdzonej w praktyce

Wszystkie pompy filtracyjne BADU Allround są dostarczane z kablem 3,5 m i wtyczką.

OPIS

NR ART.



BADU Picco II

Mała - energooszczędna - tania! A mimo to pełnowartościowa, samomasująca pompa obiegowa w najlepszej jakości BADU. Dostawa włącznie z kablem 3,5 m i wtyczką.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Picco II 5	5		230 / 50	0,20	UP300100689



BADU Magic II

Pompa obiegowa, samomasująca do przetaczania wody basenowej przez urządzenia filtracyjne, do ustawiania maks. 2 m powyżej lub maks. 3 m poniżej poziomu wody. Przyłącza: końcówka węzowa i tuleje kołnierzone, kabel 3,5 m i wtyczka

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Magic II 4	4	8	230 / 50	0,35	3800206
Magic II 6	6	8	230 / 50	0,45	45992200
Magic II 8	8	8	230 / 50	0,60	45992300
Magic II 11	11	8	230 / 50	0,69	45992400



BADU TOP II

Pompa obiegowa, samomasująca do przetaczania wody basenowej przez urządzenia filtracyjne, do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody. Przyłącza: strona ssąca gwint wewn. 2", strona tłocząca gwint wewn. 1½", dostawa z kablem 3,5 m i wtyczką

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU TOP II 8	9	7	230 / 50	0,58	45992500
BADU TOP II 12	12	7	230 / 50	0,69	45992600
BADU TOP II 14	15	7	230 / 50	0,79	45992700



BADU EcoTouch Pro II

Pompa obiegowa, samomasująca. Złącze standardowe umożliwia zewnętrzną sterowanie przez zegar sterujący lub narzędzia "inteligentnego budynku". Prędkość obrotową ustawia się na panelu obsługiowym. W zakresie od 1000 do 2850 obr/min można zaprogramować 3 punkty robocze; sterowanie przez zestyki bezpotencjałowe.

Prędkości obrotowe: 1000 - 2850 (obr/min)

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU EcoTouch Pro II	do 17	10	230 / 50	0,08 - 1,05	45992822

POMPY FILTRACYJNE SERIA PREMIUM

Pompy filtracyjne BADU



Na pompy filtrujące BADU serii Premium producent udziela gwarancji na 5 lat.

Wszystkie pompy BADU Premium są dostarczane bez kabla i wtyczki.

OPIS

NR ART.



Magna

Pompa obiegowa, samossąca

Samossąca pompa obiegowa wody basenowej do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody. Przyłącza: strona ssąca gwint wewn. 2", strona tłocząca gwint wewn. 1½" IG wł. z praktycznym przyrządem do otwierania przezroczystej pokrywy; silnik z lakierniczą powłoką ochronną

Model	Moc pompy (m³/h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
Magna 8	9	7	230 / 50	0,58	🏠 0980-460-05
Magna 12	12	7	230 / 50	0,69	🏠 0980-461-05
Magna 14	15	7	230 / 50	0,79	🏠 0980-462-05



BADU Prime

Pompa obiegowa, samossąca

do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody.

Topmodel pod każdym względem:

Z materiału wzmocnionego włóknem szklanym, do bardzo szerokiego zakresu zastosowań od 7 do 20 m³/h. Te pompy spełniają najwyższe wymagania dzięki najlepszej jakości i doskonałemu wykonaniu oraz bardzo cichej pracy.

Model	Moc pompy (m³/h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Prime 7 W	8	7	230 / 50	0,50	🏠 0980-422-05
BADU Prime 7 D	8	7	230/400 / 50	0,44	🏠 0980-423-05
BADU Prime 11 W	12	7	230 / 50	0,69	🏠 0980-424-05
BADU Prime 11 D	12	7	230/400 / 50	0,66	🏠 0980-425-05
BADU Prime 13 W	15	7	230 / 50	0,85	🏠 0980-426-05
BADU Prime 13 D	15	7	230/400 / 50	0,75	🏠 0980-426-55
BADU Prime 15 W	15	10	230 / 50	1,10	🏠 0980-427-05
BADU Prime 15 D	15	10	230/400 / 50	1,00	🏠 0980-428-05
BADU Prime 20 W	20	7	230 / 50	1,40	🏠 0980-429-05
BADU Prime 20 D	20	7	230/400 / 50	1,32	🏠 0980-430-05



BADU Prime

Pompa obiegowa, samossąca

do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody.

Topmodel pod każdym względem:

Z materiału wzmocnionego włóknem szklanym, do bardzo szerokiego zakresu zastosowań od 25 do 48 m³/h. Te pompy spełniają najwyższe wymagania dzięki najlepszej jakości i doskonałemu wykonaniu oraz bardzo cichej pracy.

Model	Moc pompy (m³/h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Prime 25	22,5	10	230 / 50	1,85	🏠 0980-560-05
BADU Prime 25	22,5	10	400 / 50	1,65	🏠 0980-560-55
BADU Prime 30	32	7	230 / 50	2,00	🏠 0980-561-05
BADU Prime 30	32	7	400 / 50	1,90	🏠 0980-561-55
BADU Prime 40	42	8	230 / 50	2,90	🏠 0980-562-05
BADU Prime 40	42	8	400 / 50	2,70	🏠 0980-562-55
BADU Prime 48	49	8	230 / 50	3,45	🏠 0980-563-05
BADU Prime 48	49	8	400 / 50	3,30	🏠 0980-563-55




Piękne baseny

Źródło: Delfin Wellness GmbH

Razem z partnerami firmy CHEMOFORM AG i dinotec GmbH zrealizowały wiele najpiękniejszych basenów na całym świecie.

Tu przedstawiamy
mały wybór



Źródło: Delfin Wellness GmbH



BADU Delta

Pompa obiegowa, samossąca do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody.

Topmodel pod każdym względem:

Z materiału wzmocnionego włóknem szklanym, do bardzo szerokiego zakresu zastosowań od 7 do 28 m³/h. Te pompy spełniają najwyższe wymagania dzięki najlepszej jakości i doskonałemu wykonaniu oraz szczególnie cichej pracy.

Pompy są zoptymalizowane pod kątem efektywności energetycznej.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Delta 9W	9	8	230 / 50	0,5	🏠 0980-622-00
BADU Delta 9D	9	8	400 / 50	0,5	🏠 0980-623-00
BADU Delta 13W	13	8	230 / 50	0,69	🏠 0980-626-00
BADU Delta 13D	13	8	400 / 50	0,69	🏠 0980-627-00
BADU Delta 17W	17	8	230 / 50	0,87	🏠 0980-628-00
BADU Delta 17D	17	8	400 / 50	0,87	🏠 0980-629-00
BADU Delta 22W	22	8	230 / 50	1,1	🔧 0980-630-00
BADU Delta 22D	22	8	400 / 50	1,1	🔧 0980-631-00
BADU Delta 28W	28	8	230 / 50	1,4	🔧 0980-632-00
BADU Delta 28D	28	8	400 / 50	1,4	🔧 0980-633-00



BADU EcoSoft

Pompa obiegowa, samossąca

Złącze standardowe umożliwia zewnętrzną sterowanie przez zegar sterujący lub narzędzia "inteligentnego budynku". Dzięki temu pompa EcoSoft jest doskonałą partnerką dla wszystkich systemów dinotecNET+. Prędkość obrotową ustawia się na panelu obsługowym. W zakresie od 1000 do 2850 obr/min można zaprogramować 3 punkty robocze; sterowanie przez zestyki bezpotencjałowe.

Nowa generacja cichych silników

Prędkości obrotowe: 1000 - 2850 (obr/min)

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU EcoSoft	do 20	8	230 / 50	0,08 - 1,05	🔧 0980-564-05

BADU Prime Eco VS



Pompa obiegowa, samossąca

Ta pompa obiegowa łączy udaną konstrukcję BADU Prime z synchronicznym kompaktowym napędem, tworząc wysokowydajne urządzenie o niewielkich rozmiarach. Zintegrowana część obsługowa i proste menu gwarantują łatwą obsługę elektroniki.

- Praca z nawet 3 programowalnymi punktami roboczymi
- Sterowanie przez zestyki bezpotencjałowe
- Doskonała pompa do współpracy z systemami dinotecNET+.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Prime Eco VS	22	10	230 / 50	0,08 - 1,40	🏠 0980-571-05

BADU Delta EcoVS



Pompa obiegowa, samossąca

Ta pompa obiegowa łączy udaną konstrukcję BADU Delta z synchronicznym kompaktowym napędem tworząc wysokowydajne urządzenie o niewielkich rozmiarach. Zintegrowana część obsługowa i proste menu gwarantują łatwą obsługę elektroniki.

- Praca z nawet 3 programowalnymi punktami roboczymi
- Sterowanie przez zestyki bezpotencjałowe
- Optymalizacja energetyczna i akustyczna zapewniła szczególną efektywność i cichą pracę.
- Doskonała pompa do współpracy z systemami dinotecNET+.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Delta EcoVS	31	8	230 / 50	0,08 - 1,40	🏠 0980-634-00

BADU EcoFlex



Pompa obiegowa, samossąca

Ta pompa obiegowa łączy udaną konstrukcję BADU Prime z synchronicznym kompaktowym napędem tworząc wysokowydajne urządzenie o niewielkich rozmiarach. Zintegrowana część obsługowa i proste menu gwarantują łatwą obsługę elektroniki.

- Praca z 3 programowalnymi punktami roboczymi przy sterowaniu przez zestyki bezpotencjałowe
- Sygnał 4 - 20 mA
- Doskonała pompa do współpracy z systemami dinotecNET+.

NOWOŚĆ: szczególnie efektywny silnik z magnesami trwałymi.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU EcoFlex	40	7	230 / 50	0,25 - 2,60	🔧 0980-604-00

BADU EasyFit EcoVS



Pompa obiegowa z wielką elastycznością montażową.

BADU® EasyFit pozwala zapomnieć o skomplikowanych pracach przy montażu nowej pompy obiegowej w dotychczasowej instalacji filtrującej: samozasysająca pompa z 5 różnymi zestawami przyłączowymi i elastycznymi stopami zastąpi pompę każdego innego producenta w prawie każdym systemie, przez co staje się idealnym zamiennikiem uszkodzonych starych pomp

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH2O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU EasyFit EcoVS	28	8	230 / 50	0,03 - 1,40	🔧 0980-602-00

OPIS

NR ART.

**BADU Profi**

Nowa generacja silników minimalizuje zużycie energii. Model BADU Profi ECO VS z silnikiem o regulowanej prędkości obrotowej zapewnia wysoką efektywność energetyczną.
Wskazówka: Pompy filtracyjne BADU Profi są sprzedawane tylko bezpośrednio przez certyfikowane przez producenta Speck Pumps zakłady specjalistyczne.

- Ekskluzywna pompa klasy premium
- Samossąca
- Szczególnie wydajna i cicha
- Łapacz włókien z oświetleniem LED w przezroczystej pokrywie
- Doskonała pompa do współpracy z systemami dinotecNET+.

Dalsze pompy BADU Profi na zapytanie.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU Profi ECO VS	do 35	8	230 / 50	0,09 - 1,79	0980-578-00

INFORMACJA

INFORMACJA MATERIAŁOWA

Te pompy mogą być stosowane do wody basenowej o całkowitym stężeniu soli do 0,5% (odpowiadającym 5 g/l). W przypadku wyższych stężeń soli prosimy o podanie wymagań. We współpracy z firmą Speck Pumps sporządzimy ofertę specjalną.

OPIS

NR ART.

**BADU RESORT**

Pompa obiegowa, samossąca

Ekonomiczna pompa do dużych obiektów. Mała masa, duża moc. Do oaz wellness, basenów hotelowych lub specjalnych. Pompa blokowa z tworzywa sztucznego ze zintegrowanym łapaczem włókien do przetaczania wody basenowej, do ustawiania maks. 3 m powyżej wzgl. poniżej poziomu wody.

Model	Moc pompy (m ³ /h)	przy mH ₂ O	Napięcie (V / Hz)	Pobór mocy P1 (kW)	NR ART.
BADU RESORT 30	32,5	10	230/400 / 50	1,90	0980-585-00
BADU RESORT 40	40	10	230/400 / 50	2,70	0980-586-00
BADU RESORT 45	46	10	230/400 / 50	3,30	0980-587-00
BADU RESORT 50	50	10	230/400 / 50	3,80	0980-588-00
BADU RESORT 55	55	10	230/400 / 50	4,80	0980-589-00
BADU RESORT 60	50	10	230/400 / 50	3,30	0980-590-00
BADU RESORT 70	65	10	230/400 / 50	3,80	0980-591-00
BADU RESORT 80	80	10	230/400 / 50	4,80	0980-592-00
BADU RESORT 110	110	10	230/400 / 50	6,40	0980-593-00

INFORMACJA

PRZEPLYWOMIERZ KRYZOWY

Optymalne wyniki eksploatacji pompa BADU RESORT uzyskuje z naszymi inteligentnymi systemami dinotecNET⁺ i przetwornicą częstotliwości.

OPIS

NR ART.

**PRZEPLYWOMIERZ KRYZOWY**

- Zestaw do pomiaru przepływu (przepływomierz kryzowy) z PCV
- Dostawa w komplecie z zestawem kołnierzy

DN	Zakres pomiaru m ³ / h	NR ART.
50	2 - 25	0990-355-00
65	6 - 30	0990-353-00
80	5 - 25	0990-356-20
100	10 - 50	0990-360-00
125	24 - 120	0990-356-01
150	32 - 160	0990-357-00
200	80 - 400	0990-358-00