

MPI

Since 2010











Systemy pompowe

- Centrale deszczowe
- Akcesoria do central deszczowych
- Konsola MPI ECO
- Zestawy z konsolą i pompą
- Akcesoria do pomp
- Pompy, sterowniki, falowniki, akcesoria



Centrale deszczowe

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1	AquaMatic Domestic Eco 10	 Możliwość stosowania przy 3x spluczka WC, 1 pisuar, 2x pralka, 1x wąż ogrodowy	●	220090	4 150	5 105
2	Rainmaster Favorit SC 45	 NOWOŚĆ 2026 Qmax = 4,5 m ³ /h, Hmax = 32 m, 0,37 kW, < 52 dB(A)	●	220067	4 780	5 879
3	Rainmaster Favorit SC 55	 NOWOŚĆ 2026 Qmax = 5,5 m ³ /h, Hmax = 45 m, 0,55 kW, < 54 dB(A)	●	220068	6 710	8 253
4	Rainmaster Favorit SC 75	 NOWOŚĆ 2026 Qmax = 7,0 m ³ /h, Hmax = 48 m, 0,75 kW, < 58 dB(A)	●	220069	7 515	9 243
5	AquaMatic Domestic C PLUS	 Qmax = 4,8 m ³ /h, Hmax = 52 m	●	30713	6 450	7 934
6	Zestaw połączeniowy do centrali AquaMatic Domestic		●	10000901	871	1 071
7	Pompa zasilająca pływająca Standard do AquaMatic Domestic C PLUS	 Komplet z węzłem ssawnym i elementami połączeniowymi	●	30000	2 950	3 629
8	Pompa zasilająca ORANGE do centrali C PLUS		●	POZA0003	4 320	5 314

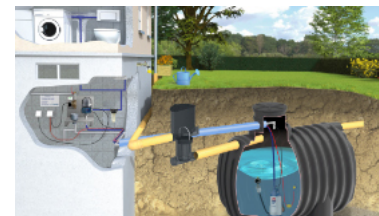
Akcesoria do central deszczowych

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1	Wyłącznik pływający	 Wyłącznik z gniazdo-wtyczką, do pomp jednofazowych o mocy max. 0.75kW	●	99900	410	504
2	Pływający pobór wody 1" ECO	 średnica oczka 1,2 mm	●	4000621	230	283
3	Pływający pobór wody 1" z węzłem	 Średnica oczka 0,3 mm	●	4000902	1 241	1 526
4	Pływający pobór wody 1 1/4" z węzłem	 Średnica oczka 0,3 mm	●	4000903	1 350	1 661

Konsola MPI ECO

- ▶ Maksymalnie kompaktowa
- ▶ Brak dźwięku pracy pompy w pomieszczeniu
- ▶ Kompatybilna z pompami o ciśnieniu max 8 bar i wydajności do 8 m³/h
- ▶ Maksymalna moc pompy to 2,2 kW
- ▶ Zgodna z normą PN - EN 1717
- ▶ Regulowane ciśnienie startu i wyłączenia pompy
- ▶ Cyfrowy wskaźnik ciśnienia

Konsola MPI ECO wykorzystuje zatapialną pompę ciśnieniową, znajdującą się w zbiorniku, do bezpośredniego tłoczenia wody na instalację. W przypadku braku wody deszczowej konsola automatycznie uzupełnia zbiornik wodą wodociągową za pośrednictwem pływaka, który sprzężony jest z elektrozaworem na konsoli. Urządzenie pozwala wykorzystać wodę deszczową do spłukiwania toalet, prania w pralkach automatycznych oraz podlewania ogrodu.



typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1 Konsola MPI ECO	Brak pompy, sterownik Qmax = 8 m ³ /h, Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	CEEC0001	3 570	4 391

Zestawy z konsolą i pompą






typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1 Konsola MPI ECO z pompą TOP MULTI 1-EVO	Qmax = 4,2 m ³ /h Hmax = 27 m, P = 0,37 kW	●	CEEC0003	4 973	6 116
2 Konsola MPI ECO z pompą TOP MULTI 2-EVO	Qmax = 4,8 m ³ /h Hmax = 42 m, P = 0,55 kW	●	CEEC0004	5 324	6 548
3 Konsola MPI ECO z pompą TOP MULTI 3-EVO	Qmax = 7,2 m ³ /h Hmax = 33 m, P = 0,55 kW	●	CEEC0005	5 382	6 620
4 Konsola MPI ECO z pompą TOP MULTI 4-EVO	Qmax = 4,8 m ³ /h Hmax = 53 m, P = 0,75 kW	●	CEEC0006	5 694	7 004
5 Konsola MPI ECO z pompą TOP MULTI 5-EVO	Qmax = 7,2 m ³ /h Hmax = 41 m, P = 0,75 kW	●	CEEC0007	5 723	7 040

Akcesoria do pomp












typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1 Pływający kosz ssawny do pomp EVO	Dotyczy pomp TOP MULTI EVO	●	ASSKITKGE	360	443

Pompy, sterowniki, falowniki

Wielostopniowe pompy zatapialne

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1 TOP MULTI 1	 Qmax = 4,2 m³/h, Hmax = 27 m, P = 0,37 kW	●	48TPM050A1U	1 260	1 550
2 TOP MULTI 2		●	48TPM070A1U	1 630	2 005
3 TOP MULTI 3		●	48TPM170A1U	1 690	2 079
4 TOP MULTI 4		●	48TPM270A1U	2 000	2 460
5 TOP MULTI 5		●	48TPM370A1U	2 040	2 509
6 TOP MULTI-EVO 1		 Qmax = 4,2 m³/h, Hmax = 27 m, P = 0,37 kW	●	48TPM060A1U	1 530
7 TOP MULTI-EVO 2		●	48TPM080A1U	1 890	2 325
8 TOP MULTI-EVO 3		●	48TPM180A1U	1 950	2 399
9 TOP MULTI-EVO 4		●	48TPM280A1U	2 270	2 792
10 TOP MULTI-EVO 5		●	48TPM380A1U	2 300	2 829
11 UPm 4/5 - GE		 Qmax = 7,2 m³/h, Hmax = 67 m, P = 1,1 kW	●	48SP2150A1U	2 830

Wielostopniowe pompy zatapialne - zastosowania przemysłowe


typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
12 Komplet MEVA 9/3		●	 906270	6 179	7 600
13 Komplet MEVA 9/4		●	 906310	6 534	8 036
14 Komplet MEVA 9/5		●	 906350	6 729	8 277
15 Komplet MEVA 9/7		●	 906460	7 592	9 339
16 Komplet MEVA 18/3			●	 906530	6 446
17 Komplet MEVA 18/5	●		 906590	7 315	8 997
18 Komplet MEVA 18/6	●		 906660	7 752	9 535
19 Komplet MEVA 18/7	●		 906710	8 240	10 135
20 Komplet MEVA 18/9	●		 906750	8 528	10 489

Wszystkie pompy Komplet MEVA występują wyłącznie w wersji trójfazowej 3~ 400V.




Wielostopniowe pompy zatapialne, automatyczne

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
21 TOP MULTI-TECH 2	Qmax = 4,8 m ³ /h, Hmax = 42 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA070A1U	2 060	2 534
22 TOP MULTI-TECH 3	Qmax = 7,2 m ³ /h, Hmax = 33 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA170A1U	2 110	2 595
23 TOP MULTI-TECH 4	Qmax = 4,8 m ³ /h, Hmax = 53 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA270A1U	2 290	2 817
24 TOP MULTI-TECH 5	Qmax = 7,2 m ³ /h, Hmax = 41 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA370A1U	2 460	3 026
25 TOP MULTI-EVOTECH 2	Qmax = 4,8 m ³ /h, Hmax = 42 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA080A1U	2 320	2 854
26 TOP MULTI-EVOTECH 3	Qmax = 7,2 m ³ /h, Hmax = 33 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA180A1U	2 370	2 915
27 TOP MULTI-EVOTECH 4	Qmax = 4,8 m ³ /h, Hmax = 53 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA280A1U	2 550	3 137
28 TOP MULTI-EVOTECH 5	Qmax = 7,2 m ³ /h, Hmax = 41 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA380A1U	2 730	3 358
29 GAP X80	Qmax = 5,0 m ³ /h, Hmax = 20 m, P = 0,55 kW	●	84137029	860	1 058




Pompy zatapialne do wody czystej

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
30 TOP 1		Qmax = 9,6 m³/h, Hmax = 7 m, P = 0,25 kW, przelot 10 mm	●	48TOP11A1	850 1 046
31 TOP 2		Qmax = 13,2 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,37 kW, przelot 10 mm	●	48TOP12A1	880 1 082
32 TOP 3		Qmax = 15,6 m³/h, Hmax = 10,5 m, P = 0,55 kW, przelot 10 mm	●	48TOP13A1	1020 1 255



Pompy zatapialne do wody brudnej

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
33 TOP VORTEX 2		Qmax = 10,8 m³/h, Hmax = 7 m, P = 0,37 kW, przelot 25 mm	●	48TOPV12A1	940 1 156
34 TOP VORTEX 3		Qmax = 10,8 m³/h, Hmax = 8,5 m, P = 0,55 kW, przelot 25 mm	●	48TOPV13A1	1 080 1 328
35 ZXm 1B/40		Qmax = 21 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,50 kW, przelot 40 mm	●	48SDZE4BA1	1 680 2 066
36 ZXm 1A/40		Qmax = 24 m³/h, Hmax = 11 m, P = 0,60 kW, przelot 40 mm	●	48SDZE4AA1	1 700 2 091
37 FAMILY		Qmax = 15 m³/h, Hmax = 10 m, P = 0,50 kW, przelot 30 mm	●	48SDFY22A1	1 420 1 747

Pompy zatapialne do ścieków

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
38 VXm 10/35		Qmax = 24 m³/h, Hmax = 11 m, P = 0,55 kW, przelot 40 mm	●	48SGV91A0A1	1 940 2 386
39 VXm 15/35		Qmax = 30 m³/h, Hmax = 14 m, P = 1,1 kW, przelot 40 mm	●	48SGV91B0A1U	2 380 2 927
40 VXm 8/50		Qmax = 27 m³/h, Hmax = 6,5 m, P = 0,55 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91C0A1	1 910 2 349
41 VXm 10/50		Qmax = 33 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,75 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91D0A1	2 000 2 460
42 VXm 15/50		Qmax = 39 m³/h, Hmax = 11,5 m, P = 1,1 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91E0A1U	2 430 2 989
43 VXm 10/35-ST		Qmax = 24 m³/h, Hmax = 11,5 m, P = 0,75 kW, przelot 40 mm, wszystkie elementy ze stali nierdzewnej	●	48SGV96B0A1U	2 220 2 731
44 VXm 15/35-ST		Qmax = 30 m³/h, Hmax = 15 m, P = 1,1 kW, przelot 40 mm, wszystkie elementy ze stali nierdzewnej	●	48SGV96C0A1U	2 660 3 272
45 VXm 8/50-ST		Qmax = 27 m³/h, Hmax = 7,5 m, P = 0,55 kW, przelot 50 mm, wszystkie elementy ze stali nierdzewnej	●	48SGV96D0A1U	2 170 2 669
46 VXm 10/50-ST		Qmax = 33 m³/h, Hmax = 10 m, P = 0,75 kW, przelot 50 mm, wszystkie elementy ze stali nierdzewnej	●	48SGV96E0A1U	2 230 2 743
47 VXm 15/50-ST		Qmax = 39 m³/h, Hmax = 13,5 m, P = 1,1 kW, przelot 50 mm, wszystkie elementy ze stali nierdzewnej	●	48SGV96F0A1U	2 660 3 272
48 TRITUS TRm 0,75		Qmax = 7,5 m³/h, Hmax = 16,5 m, P = 0,75 kW, nóż tnący, skrzynka rozruchowa w zestawie	●	48SHT00A1	4 660 5 732
49 TRITUS TRm 0,9		Qmax = 10,2 m³/h, Hmax = 16 m, P = 0,9 kW, nóż tnący, skrzynka rozruchowa w zestawie	●	48SHT04A1	4 760 5 855
50 TRITUS TRm 1,1		Qmax = 8,4 m³/h, Hmax = 23 m, P = 1,1 kW, nóż tnący, skrzynka rozruchowa w zestawie	●	48SHT01A1	4 990 6 138
51 TRITUS TRm 1,3		Qmax = 13,2 m³/h, Hmax = 23,5 m, P = 1,3 kW, nóż tnący, skrzynka rozruchowa w zestawie	●	48SHT05A1	5 090 6 261






Pompy szlamowe do wykopów

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
52 50EUS5/10-S	 Qmax = 22,5 m³/h, Hmax = 18 m, P = 0,75 kW, pompa z agitatorom, bez pływaka	●	50EUS5.10S	2 807	3 453
53 50EUB5/10-S	 Qmax = 24,0 m³/h, Hmax = 16,2 m, P = 0,75 kW, bez pływaka	●	50EUB5.10S	3 990	4 908






Pompy powierzchniowe

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
54 Pkm 60	 Qmax = 2,4 m³/h, Hmax = 40 m, P = 0,37 kW	●	41PNK60A1	520	640
55 PLURIJETm 3/80	 Qmax = 4,8 m³/h, Hmax = 40 m, P = 0,48 kW, wirnik INOX	●	43PJ08I3A1	1 330	1 636
56 PLURIJETm 4/80	 Qmax = 4,8 m³/h, Hmax = 52 m, P = 0,55 kW, wirnik INOX	●	43PJ08I4A1	1 470	1 808
57 PLURIJETm 4/100	 Qmax = 7,8 m³/h, Hmax = 50 m, P = 0,75 kW, wirnik INOX	●	43PJ10I4A1	1 670	2 054
58 PLURIJETm 4/200	 Qmax = 12,0 m³/h, Hmax = 58 m, P = 1,5 kW, wirnik INOX	●	43PDI20048A1	4 240	5 215
59 EKJ 802S	 Qmax = 3,0 m³/h, Hmax = 43 m, P = 0,8 kW	●	A115628	580	713










Akcesoria do pomp

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
60 Pływający kosz ssawny 1 1/4"	 1,5m węża, do pomp zatapialnych	●	ASSKITKGE	360	443
61 Pływający pobór wody 1" ECO	 1,5m węża, do pomp powierzchniowych	●	4000621	245	301
62 Naczynie przeponowe 1l	 Naczynie przeponowe o pojemności 1l, przyłącze GZ 1/2", ciśnienie fabryczne 1,2 bar	●	50057005	190	234
63 Trójnik redukcyjny GW 1 1/4" x 1/2"	 Trójnik redukcyjny GW 1 1/4" x 1/2" do przyłączenia naczynia przeponowego	●	500160001	50	62
64 Gniazdo-wtyczka IP67	 Gniazdo-wtyczka umożliwia połączenie pompy z gniazdem bez ucinania fabrycznej wtyczki. Ułatwia demontaż pompy.	●	117985	100	123










Sterowniki Pedrollo

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
64	EASYSMALL		Ciśnienie startu 1,5 bar, Qmax = 12 m ³ /h, Pmax = 1,5 kW, Amax = 16 A, przyłącza GZ/GW 1"; brak kabli	●	50066/415P	360 443
65	EASYPRESS-2M		Ciśnienie startu 1,5 bar, Qmax = 12 m ³ /h, Pmax = 1,5 kW, Amax = 16 A, przyłącza GZ/GW 1"; brak kabli	●	50066/215P	460 566
66	PRESFLO MULTI		Regulowane ciśnienie startu, Qmax = 12 m ³ /h, Pmax = 1,5 kW, Amax = 16 A, przyłącza GZ/GW 1"; brak kabli, wbudowany zbiornik przeponowy 2 l, manometr w komplecie	●	50064/240	950 1 169
67	E1 - MONO		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 1~ 230V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED001M	1 440 1 771
68	E1 - TRI/1		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 3~ 400V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED001T	1 990 2 448
69	E1 - TRI/2		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 3~ 400V 50 Hz, Amax = 25 A	●	533QPED011T	2 090 2 571
70	E2 - MONO		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla dwóch pomp, napięcie: 1~ 230V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED002M	1 530 1 882
71	E2 - TRI	Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla dwóch pomp, napięcie: 1~ 400V 50 Hz, Amax = 16 A	●	533QPED002T	2 370 2 915	
72	Alarm do skrzynek E1/E2		Alarm świetlny-dźwiękowy	●	SYGN0002	350 431
73	EP (16A)		Chroni pompę jednofazową w przypadku pracy na sucho, nadmiernego prądu, zbyt wysokiego lub zbyt niskiego napięcia. Amax = 16 A	●	530U16001	380 467





Sterowniki Coelbo

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
73	SWITCHMATIC 1		Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0000	197 242
74	SWITCHMATIC 2 Z ZABEZPIECZENIAMI		Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0001	297 365
75	SWITCHMATIC 2 T-KIT		Qmax = 8 m ³ /h, Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0002	325 400
76	SWITCHMATIC 2T - 400V DO MOCY 4 kW		Pmax = 12 bar, P = 4,0 kW, Amax = 10 A	●	STCO0003	583 717
77	COELBO COMPACT 2		Ciśnienie startu 1,5 bar, moc silnika do 1,5 kW, Pmax = 10 bar, Qmax = 8 m ³ /h, Amax = 16 A	●	STCO0013	180 221
78	DIGIPLUS		Pmax = 8 bar, Qmax = 10 m ³ /h, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0014	424 522
79	EPR		Sterownik z wbudowanym reduktorem ciśnienia w zakresie 2-6 bar, regulowane ciśnienie startu 1-5 bar. P = 2,2 kW, Pmax = 10 bar, Amax = 16 A	●	STCO0015	423 520
80	SAFEMATIC		Pmax = 2,2 bar, Amax = 16 A	●	STCO0025	205 252
81	OPTIMATIC		Pmax = 10 bar, Qmax = 8 m ³ /h, P = 1,5 kW, Amax = 12 A	●	STCO0027	314 386

Falowniki

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
82	ECODRIVE		Qmax = 8 m ³ /h, Pmax = 8 bar, P = 0,75 kW, Amax = 7,5 A, 1~ 230V	●	STCO0016	1 071 1 317
83	SPEEDMATIC EASY 12 MM		Qmax = 10 m ³ /h, Pmax = 8 bar, P = 1,5 kW, Amax = 12 A, 1~ 230V	●	STCO0005	1 322 1 626
84	SPEEDBOX 1112 MM + TRANSDUC		Pmax = 16 bar, P = 1,5 kW, Amax = 12 A, 1~ 230V	●	STCO0006	1 808 2 224
85	SPEEDBOX 1305 TT + TR 10		Pmax = 16 bar, P = 1,5 kW, Amax = 5 A, 3~ 400V	●	STCO0007	2 174 2 674
86	SPEEDBOX 1309 TT + TR 10		Pmax = 16 bar, P = 3,0 kW, Amax = 9 A, 3~ 400V	●	STCO0008	2 331 2 867
87	SPEEDBOX 1314 TT + TR 10		Pmax = 16 bar, P = 5,5 kW, Amax = 14 A, 3~ 400V	●	STCO0009	2 583 3 177
88	SPEEDBOX 1325 TT		Pmax = 25 bar, Amax = 25 A, 3~ 400V	●	STCO0022	5 558 6 836
89	SPEEDBOX 1332 TT		Pmax = 25 bar, Amax = 32 A, 3~ 400V	●	STCO0023	6 278 7 722
90	DPI 15S		Pmax = 6 bar, Qmax = 18 m ³ /h, Amax = 8 A, 1~ 230V	●	EV-EL-DPI15S	1 602 1 970

Akcesoria

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
91	Skrzynka techniczna P4		Wysokość całkowita = 1340 mm, Długość całkowita = 240 mm, Szerokość całkowita = 450 mm	●	7200088310	1 130 1 390
92	Skrzynka techniczna P4.5		Wysokość całkowita = 1280 mm, Długość całkowita = 369 mm, Szerokość całkowita = 402 mm	●	7200088890	1 215 1 494
93	Skrzynka techniczna P5		Wysokość całkowita = 1360 mm, Długość całkowita = 330 mm, Szerokość całkowita = 510 mm	●	7200088670	1 330 1 636
94	Skrzynka techniczna P6 (montaż na ścianie)		Wysokość całkowita = 800 mm, Długość całkowita = 410 mm, Szerokość całkowita = 438 mm	●	7200088030	1 280 1 574

MPI Group Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5

62-070 Zakrzewo

NIP: 777-319-00-06

Tel. + 48 61 853 00 04

kom. +48 695 740 333

www.mpi.com.pl

W związku z aktualną sytuacją geopolityczną na Bliskim Wschodzie oraz jej możliwym wpływem na koszty surowców, transportu i dostępność towarów, zastrzegamy możliwość zmiany cen.