

# 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	 <b>NOWOŚĆ 2026</b> Qmax = 4,5 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 32 m, 0,37 kW, < 52 dB(A)	●	220067	4 780	5 879
3 Rainmaster Favorit SC 55	 <b>NOWOŚĆ 2026</b> Qmax = 5,5 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 45 m, 0,55 kW, < 54 dB(A)	●	220068	6 710	8 253
4 Rainmaster Favorit SC 75	 <b>NOWOŚĆ 2026</b> Qmax = 7,0 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 48 m, 0,75 kW, < 58 dB(A)	●	220069	7 515	9 243
5 AquaMatic Domestic C PLUS	 Qmax = 4,8 m <sup>3</sup> /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

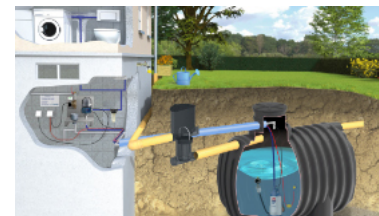
## Akcesoria do central deszczowych

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	245	301
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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	6 461	7 946
13 Komplet MEVA 9/4		●	 906310	6 836	8 409
14 Komplet MEVA 9/5		●	 906350	7 043	8 663
15 Komplet MEVA 9/7		●	 906460	7 959	9 789
16 Komplet MEVA 18/3			●	 906530	6 744
17 Komplet MEVA 18/5	●		 906590	7 665	9 427
18 Komplet MEVA 18/6	●		 906660	8 128	9 997
19 Komplet MEVA 18/7	●		 906710	8 645	10 634
20 Komplet MEVA 18/9	●		 906750	8 950	11 009

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 <sup>3</sup> /h, Hmax = 42 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA070A1U	2 060	2 534
22 TOP MULTI-TECH 3	Qmax = 7,2 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 33 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA170A1U	2 110	2 595
23 TOP MULTI-TECH 4	Qmax = 4,8 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 53 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA270A1U	2 290	2 817
24 TOP MULTI-TECH 5	Qmax = 7,2 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 41 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA370A1U	2 460	3 026
25 TOP MULTI-EVOTECH 2	Qmax = 4,8 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 42 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA080A1U	2 320	2 854
26 TOP MULTI-EVOTECH 3	Qmax = 7,2 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 33 m, P = 0,55 kW	●	48TPMA180A1U	2 370	2 915
27 TOP MULTI-EVOTECH 4	Qmax = 4,8 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 53 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA280A1U	2 550	3 137
28 TOP MULTI-EVOTECH 5	Qmax = 7,2 m <sup>3</sup> /h, Hmax = 41 m, P = 0,75 kW	●	48TPMA380A1U	2 730	3 358
29 GAP X80	Qmax = 5,0 m <sup>3</sup> /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 <b>1 046</b>
31 TOP 2		Qmax = 13,2 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,37 kW, przelot 10 mm	●	48TOP12A1	880 <b>1 082</b>
32 TOP 3		Qmax = 15,6 m³/h, Hmax = 10,5 m, P = 0,55 kW, przelot 10 mm	●	48TOP13A1	1020 <b>1 255</b>



## 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 <b>1 156</b>
34 TOP VORTEX 3		Qmax = 10,8 m³/h, Hmax = 8,5 m, P = 0,55 kW, przelot 25 mm	●	48TOPV13A1	1 080 <b>1 328</b>
35 ZXm 1B/40		Qmax = 21 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,50 kW, przelot 40 mm	●	48SDZE4BA1	1 680 <b>2 066</b>
36 ZXm 1A/40		Qmax = 24 m³/h, Hmax = 11 m, P = 0,60 kW, przelot 40 mm	●	48SDZE4AA1	1 700 <b>2 091</b>
37 FAMILY		Qmax = 15 m³/h, Hmax = 10 m, P = 0,50 kW, przelot 30 mm	●	48SDFY22A1	1 420 <b>1 747</b>

## 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 <b>2 386</b>
39 VXm 15/35		Qmax = 30 m³/h, Hmax = 14 m, P = 1,1 kW, przelot 40 mm	●	48SGV91B0A1U	2 380 <b>2 927</b>
40 VXm 8/50		Qmax = 27 m³/h, Hmax = 6,5 m, P = 0,55 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91C0A1	1 910 <b>2 349</b>
41 VXm 10/50		Qmax = 33 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,75 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91D0A1	2 000 <b>2 460</b>
42 VXm 15/50		Qmax = 39 m³/h, Hmax = 11,5 m, P = 1,1 kW, przelot 50 mm	●	48SGV91E0A1U	2 430 <b>2 989</b>
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 <b>2 731</b>
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 <b>3 272</b>
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 <b>2 669</b>
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 <b>2 743</b>
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 <b>3 272</b>
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 <b>5 732</b>
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 <b>5 855</b>
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 <b>6 138</b>
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 <b>6 261</b>






## 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 m³/h, Pmax = 1,5 kW, Amax = 16 A, przyłącza GZ/GW 1"; brak kabli	●	50066/415P	360 <b>443</b>
65	EASYPRESS-2M		Ciśnienie startu 1,5 bar, Qmax = 12 m³/h, Pmax = 1,5 kW, Amax = 16 A, przyłącza GZ/GW 1"; brak kabli	●	50066/215P	460 <b>566</b>
66	PRESFLO MULTI		Regulowane ciśnienie startu, Qmax = 12 m³/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 <b>1 169</b>
67	E1 - MONO		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 1~ 230V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED001M	1 440 <b>1 771</b>
68	E1 - TRI/1		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 3~ 400V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED001T	1 990 <b>2 448</b>
69	E1 - TRI/2		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 3~ 400V 50 Hz, Amax = 25 A	●	533QPED011T	2 090 <b>2 571</b>
70	E2 - MONO		Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla dwóch pomp, napięcie: 1~ 230V 50 Hz, Amax = 18 A	●	533QPED002M	1 530 <b>1 882</b>
71	E2 - TRI	Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla dwóch pomp, napięcie: 1~ 400V 50 Hz, Amax = 16 A	●	533QPED002T	2 370 <b>2 915</b>	
72	Alarm do skrzynek E1/E2		Alarm świetlny-dźwiękowy	●	SYGN0002	350 <b>431</b>
73	EP (16A)		Chroni pompę jednofazową w przypadku pracy na sucho, nadmiernego prądu, zbyt wysokiego lub zbyt niskiego napięcia. Amax = 16 A	●	530U16001	380 <b>467</b>





## 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 <b>242</b>
74	SWITCHMATIC 2 Z ZABEZPIECZENIAMI		Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0001	297 <b>365</b>
75	SWITCHMATIC 2 T-KIT		Qmax = 8 m³/h, Pmax = 8 bar, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0002	325 <b>400</b>
76	SWITCHMATIC 2T - 400V DO MOCY 4 kW		Pmax = 12 bar, P = 4,0 kW, Amax = 10 A	●	STCO0003	583 <b>717</b>
77	COELBO COMPACT 2		Ciśnienie startu 1,5 bar, moc silnika do 1,5 kW, Pmax = 10 bar, Qmax = 8 m³/h, Amax = 16 A	●	STCO0013	180 <b>221</b>
78	DIGIPLUS		Pmax = 8 bar, Qmax = 10 m³/h, P = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0014	424 <b>522</b>
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 <b>520</b>
80	SAFEMATIC		Pmax = 2,2 bar, Amax = 16 A	●	STCO0025	205 <b>252</b>
81	OPTIMATIC		Pmax = 10 bar, Qmax = 8 m³/h, P = 1,5 kW, Amax = 12 A	●	STCO0027	314 <b>386</b>

## Falowniki

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
82		Qmax = 8 m <sup>3</sup> /h, Pmax = 8 bar, P = 0,75 kW, Amax = 7,5 A, 1~ 230V	●	STCO0016	1 071	1 317
83		Qmax = 10 m <sup>3</sup> /h, Pmax = 8 bar, P = 1,5 kW, Amax = 12 A, 1~ 230V	●	STCO0005	1 322	1 626
84		Pmax = 16 bar, P = 1,5 kW, Amax = 12 A, 1~ 230V	●	STCO0006	1 808	2 224
85		Pmax = 16 bar, P = 1,5 kW, Amax = 5 A, 3~ 400V	●	STCO0007	2 174	2 674
86		Pmax = 16 bar, P = 3,0 kW, Amax = 9 A, 3~ 400V	●	STCO0008	2 331	2 867
87		Pmax = 16 bar, P = 5,5 kW, Amax = 14 A, 3~ 400V	●	STCO0009	2 583	3 177
88		Pmax = 25 bar, Amax = 25 A, 3~ 400V	●	STCO0022	5 558	6 836
89		Pmax = 25 bar, Amax = 32 A, 3~ 400V	●	STCO0023	6 278	7 722
90		Pmax = 6 bar, Qmax = 18 m <sup>3</sup> /h, Amax = 8 A, 1~ 230V	●	EV-EL-DPI15S	1 602	1 970

## Akcesoria

typ		opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
91		Wysokość całkowita = 1340 mm, Długość całkowita = 240 mm, Szerokość całkowita = 450 mm	●	7200088310	1 130	1 390
92		Wysokość całkowita = 1280 mm, Długość całkowita = 369 mm, Szerokość całkowita = 402 mm	●	7200088890	1 215	1 494
93		Wysokość całkowita = 1360 mm, Długość całkowita = 330 mm, Szerokość całkowita = 510 mm	●	7200088670	1 330	1 636
94		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](http://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.**

**Produkty, zestawy i systemy niewymienione bezpośrednio w cennikach MPI, w tym rozwiązania nietypowe i niestandardowe, są wyceniane indywidualnie i podlegają innym zasadom rabatowania niż te określone w standardowych warunkach handlowych.**