

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

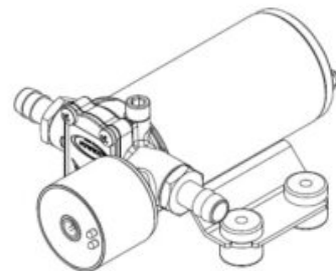
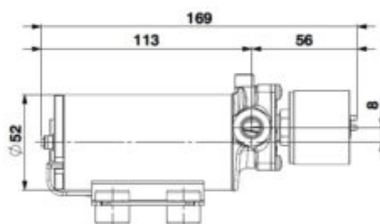
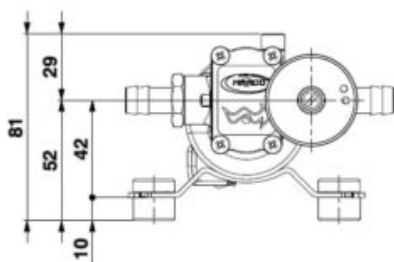
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | msy@nt-rt.ru

Технические характеристики на комплекты электронных насосов компании MARCO



MARCO SP2 КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НАСОСОВ 2 BAR



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16490015

Имя продукта SP2

Напряжение (В) 12/24

Потреб. Эл. Энергии (А) 5

Предохранитель (А) 7.5

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 10

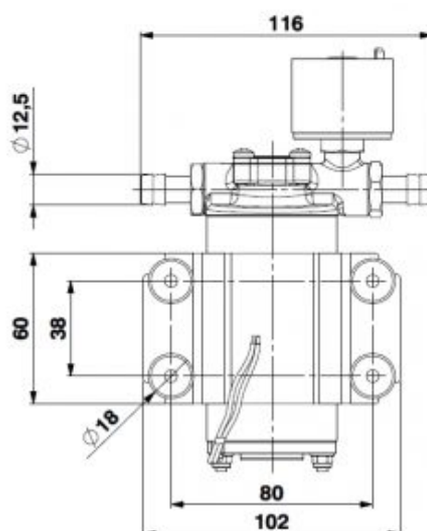
Шланг (мм) 12

Макс. давление (бар) 2

Резьба (BSP) 3/8"

Мощность (Вт) 150

Масса (кг) 1.3



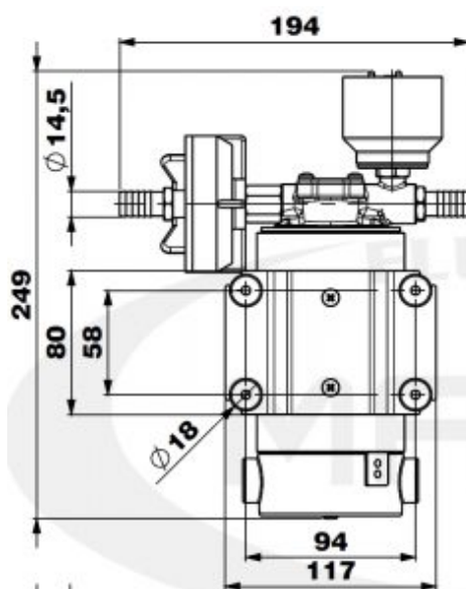


MARCO DP12/E КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НАСОСОВ 5 BAR



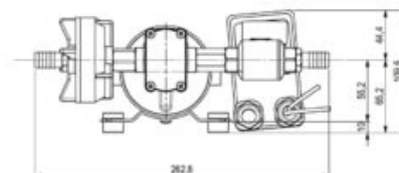
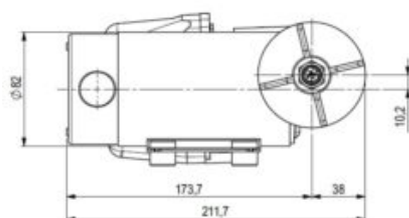
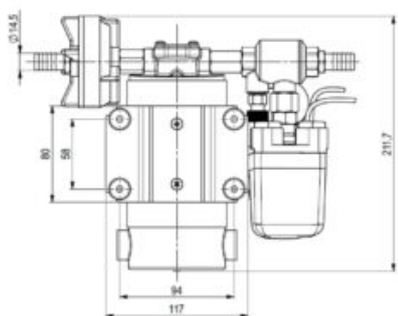
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16484115
Имя продукта	DP12/E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	24
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3
Подача (л/мин) макс.	12
Шланг (мм)	15
Макс. давление (бар)	5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	5.5



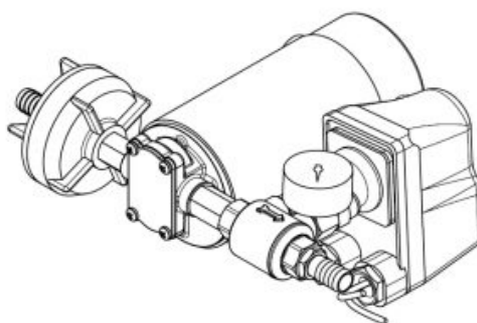


MARCO DP12 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 5 BAR (24 ВОЛЬТ)



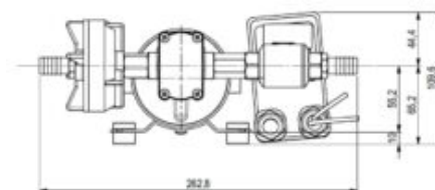
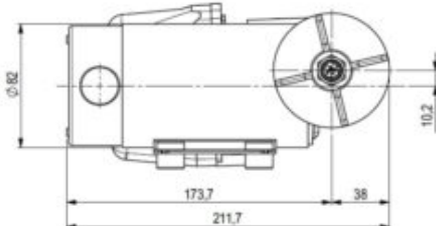
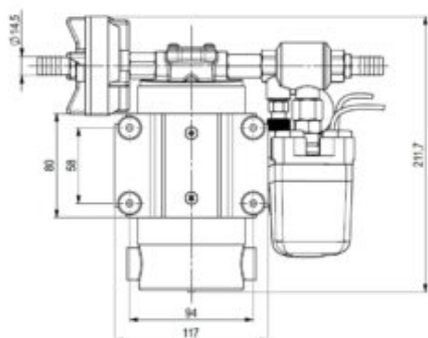
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16484013
Имя продукта	DP12
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	12
Предохранитель (А)	20
Высота Всасывания (м)	3
Подача (л/мин) макс.	15
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	6



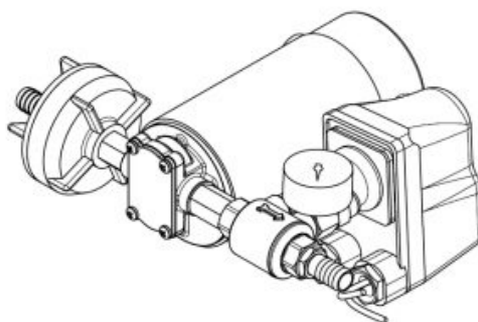


MARCO DP12 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 5 BAR (12 ВОЛЬТ)



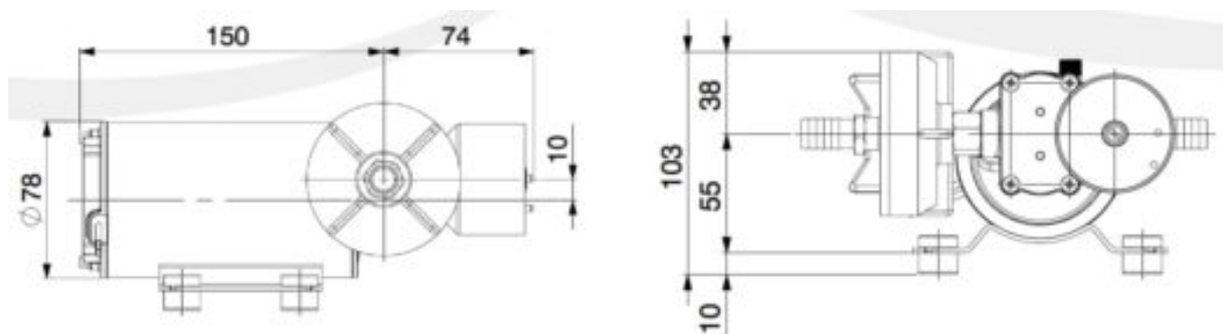
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16484012
Имя продукта	DP12
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	24
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3
Подача (л/мин) макс.	15
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	6



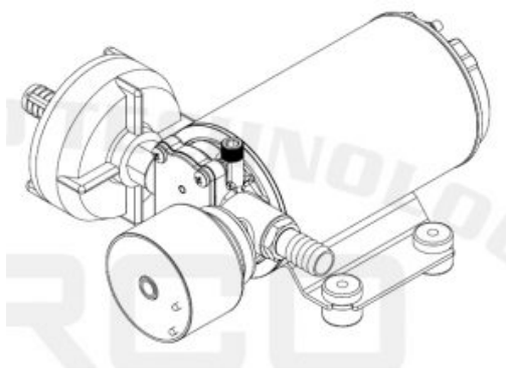


MARCO DP9/E КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НАСОСОВ 4 BAR



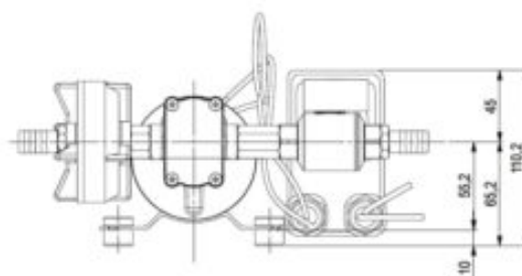
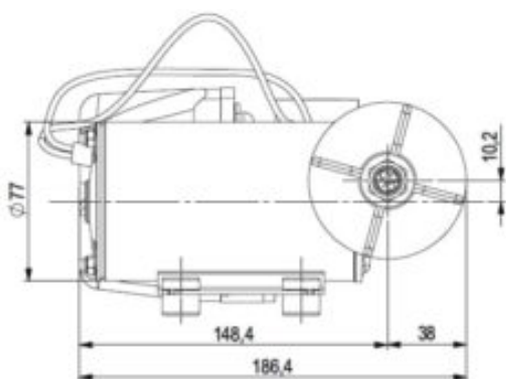
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16482115
Имя продукта	DP9/E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	12
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	12
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	4
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	4.6



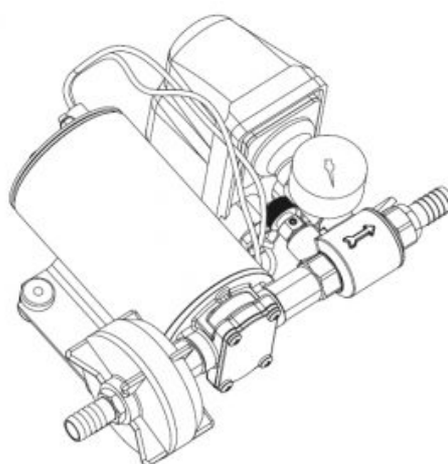


MARCO DP9 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 4 BAR (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16482013
Имя продукта	DP9
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	6
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	12
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	4
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	4

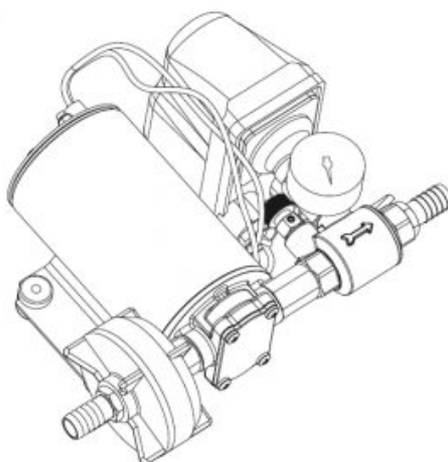




MARCO DP9 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 4 BAR (12 ВОЛЬТ)

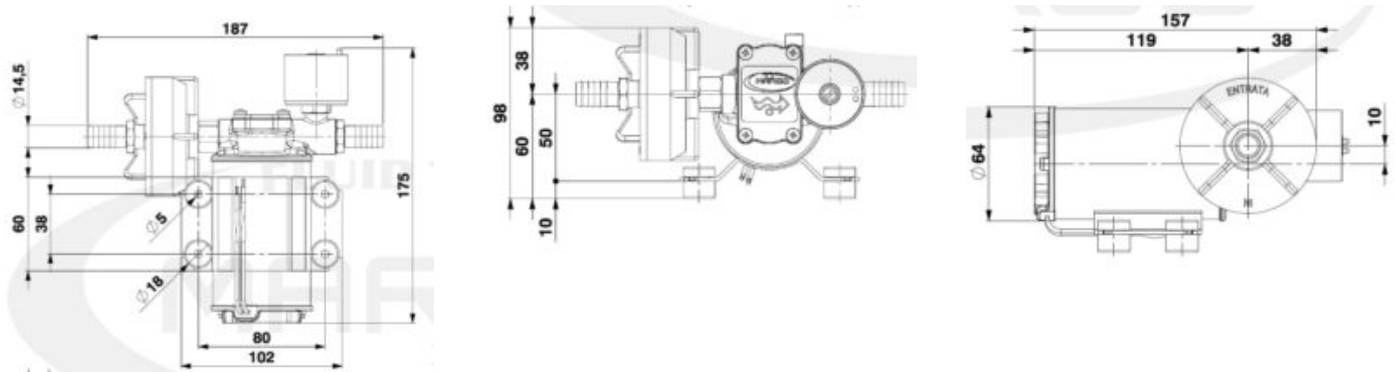
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16482012
Имя продукта	DP9
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	12
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	12
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	4
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	4





MARCO DP3/E КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НАСОСОВ 3 BAR



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16480115

Имя продукта DP3/E

Напряжение (В) 12/24

Потреб. Эл. Энергии (А) 10

Предохранитель (А) 15

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 14

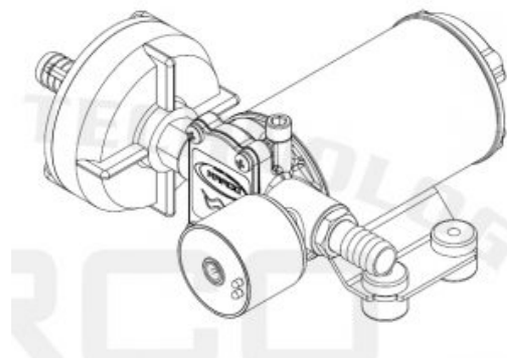
Шланг (мм) 13

Макс. давление (бар) 3

Резьба (BSP) 3/8"

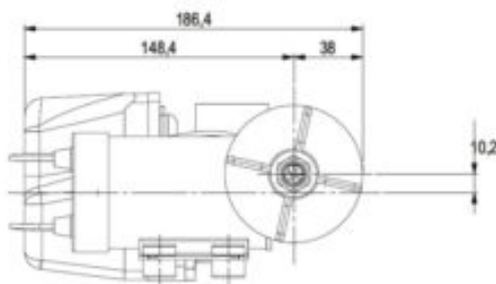
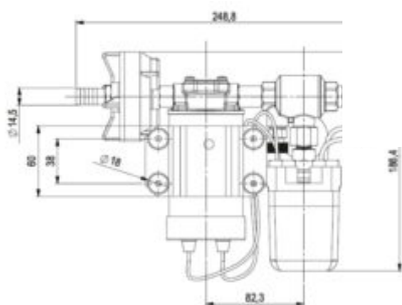
Мощность (Вт) 150

Масса (кг) 4.6



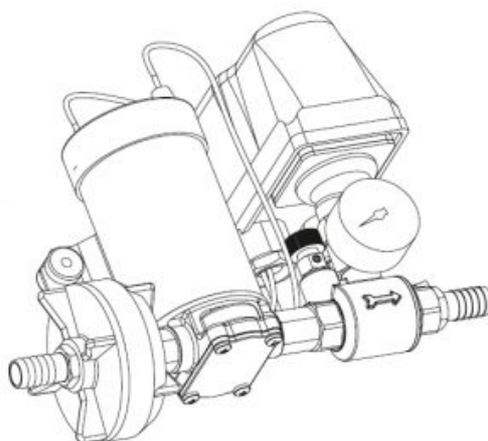


MARCO DP3 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 3 BAR (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16480013
Имя продукта	DP3
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	7.5
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	14
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	150
Масса (кг)	2.2

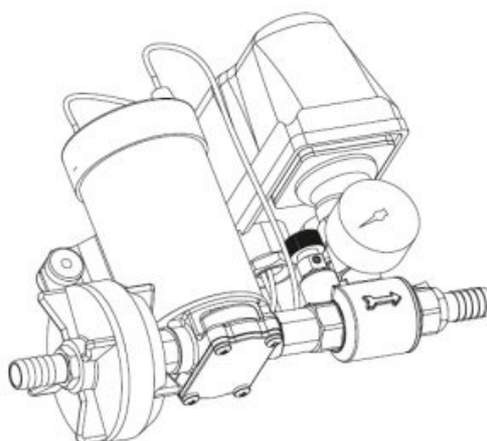




MARCO DP3 КОМПЛЕКТЫ НАСОСОВ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 3 BAR (12 ВОЛЬТ)

Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16480012
Имя продукта	DP3
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	10
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	14
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	150
Масса (кг)	2.2



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | mcy@nt-rt.ru