

EVGNA



Газовый отсечной электромагнитный клапан с ручным взводом. Максимальное давление 500 mbar или 6 Bar. Нормально-открытый. Напряжение питания 230V~ -15%+10% или 12V.

mBar 6 Bar

EVGNA1L012 DN15 Резьбовое 49,0 84,0

EVGNA2L034 DN20 52,0 88,0

EVGNA3L1 DN25 75,0 128,0

EVGNA4L114 DN32 93,0 158,0

EVGNA5L112 DN40 99,0 168,0

EVGNA6L2 DN50 151,0 256,0

EVGNA0LDN065 DN65 Фланцевое 387,0 659,0

EVGNA0LDN080 DN80 477,0 811,0

EVGNA0LDN100 DN100 841,0 1430,0

EVGNA0LDN125 DN125 1427,0 2426,0

EVGNA0LDN150 DN150 1465,0 2490,0

EVGNA0LDN200 DN200 3969,0 6747,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru