

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://piab.nt-rt.ru/> || pbi@nt-rt.ru

Индивидуальная интеграция для картриджа вакуумного эжектора



COAX® — это высокоэффективное решение для выработки вакуума с применением сжатого воздуха. Картриджи COAX® основаны на многоступенчатой технологии Piab. Они меньше по размеру и имеют более высокую эффективность и надежность по сравнению с обычными эжекторами, что, в свою очередь, обеспечивает возможность разработать гибкую, модульную и эффективную вакуумную систему.

Vacuum pump MINI L7, conn. Z, NBR seals

Vacuum pump MINI M10L, conn. Z, NBR seals

Vacuum pump MINI M5L, conn. Z, NBR seals



Общая информация

Материал

VITON, PA, POM, SS, EPDM, NBR

Мин. уровень шума

57 - 68 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

13 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Vacuum pump MINI M20L, conn. C, NBR sealings



Общая информация

Материал

ABS, PA, POM, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

57 - 68 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

60 - 74 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MICRO Bi03-2

COAX® cartridge MICRO Si02-2

COAX® cartridge MICRO Ti05-2

COAX® cartridge MICRO Xi2.5-2, holding cap



Общая информация

Материал
TPE, PA, SS, AL, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
1,5 - 2,3 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MIDI Pi48-2

COAX® cartridge MIDI Si32-2



Общая информация

Материал

PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

27 - 57 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MIDI Pi48-3

COAX® cartridge MIDI Si32-3



Общая информация

Материал

FKM, PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

33 - 70 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MIDI Xi40-2



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
18,5 - 54,7 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MIDI Xi40-3



Общая информация

Материал
PA, SS, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
28,7 - 63,2 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Pi12-2



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

2,6 - 9,7 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Pi12-3



Общая информация

Материал

PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

4,7 - 12,5 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Pi12-3, holding cap silencer, vacuum filter



Общая информация

Материал

PA, PP, SS, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
12,5 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Si08-2



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
2,8 - 9,9 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Si08-3



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
4,9 - 12,7 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Si08-3, holding cap silencer, vacuum filter



Общая информация

Материал
PA, PP, SS, NBR
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
12,7 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Xi10-2, extra non-return valve



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, NBR
Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

2,6 - 9,7 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Xi10-3



Общая информация

Материал

PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

4,7 - 12,5 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

COAX® cartridge MINI Xi10-3, holding cap silencer, vacuum filter



Общая информация

Материал

PA, PP, SS, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес
12,5 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Vacuum pump MINI X10L, conn. B2, NBR seals

Vacuum pump MINI X20L, conn. B1, NBR sealings

Vacuum pump MINI X5L, conn. B2, NBR seals



Общая информация

Материал
VITON, PA, POM, SS, AL, EPDM, NBR

Мин. уровень шума
62 - 66 dBA

Мин. температура
-20 - 80 °C

Мин. вес
62 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

piCHIP



COAX® cartridge MINI Di16-2



Общая информация

Материал

PA, SS, AL, NBR

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

2,8 - 9,9 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Vacuum pump MINI L14, conn. Z, NBR seals



Общая информация

Материал

VITON, PA, POM, SS, EPDM, NBR

Мин. уровень шума

57 - 68 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

13 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Vacuum pump MINI L28, conn. C, NBR sealings



Общая информация

Материал
ABS, PA, POM, SS, NBR
Мин. уровень шума
57 - 68 dBA
Мин. температура
-20 - 80 °C
Мин. вес
60 - 74 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://piab.nt-rt.ru/> || pbi@nt-rt.ru