

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

Классические вакуумные эжекторы и насосы



К таким насосам можно отнести стандартную (классическую) конструкцию насосов — от маленьких до очень крупных. Большинство насосов оснащены внутренними картриджами СОАХ®. Вакуумная система, основанная на технологии СОАХ®, способна обеспечить втрое более сильный поток вакуума по сравнению с обычными системами, а также повысить надежность и сократить расход электроэнергии.

piCLASSIC Xi40-3 x1 COAX® Cartridge



Общая информация

Материал

PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума

64 - 69 dBA

Вес, глушитель

120 g

Мин. температура

-10 - 80 °C

Вес, вакуумметр

50 g

Мин. вес

500 - 875 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Оптимальное давление подачи

0,45 МПа

Макс. вакуум

95 -kPa

Пневматические данные

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)

140 cm³

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MIDI Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95	

piCLASSIC Si32-3 x1 COAX® Cartridge, Energy saving



Общая информация

Материал

PUR, PA, POM, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума

66 - 77 dBA

Вес, глушитель

120 g

Мин. температура

-10 - 60 °C

Вес, вакуумметр

50 g

Мин. вес

600 - 630 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Оптимальное давление подачи

0,6 МПа

Макс. вакуум

75 -kPa

Сигнальная функция "

Гитерезис

12 kPa

Пневматические данные

кВ

7,8 NI/s

Срок службы, циклы

10000000 cycles

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges)

140 cm³

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)									Макс. вакуум	
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MIDI Si32-3 0,60 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75

piCLASSIC Pi48-3 x1 COAX® Cartridge, Energy saving



Общая информация

Материал

PUR, PA, POM, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума
65 - 68 dBA
Вес, глушитель
120 g
Мин. температура
-10 - 60 °C
Вес, вакуумметр
50 g
Мин. вес
600 - 630 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа
Оптимальное давление подачи
0,3 МПа
Макс. вакуум
90 -kPa

Сигнальная функция "

Гитерезис
12 kPa

Пневматические данные

кВ
7,8 NI/s
Срок службы, циклы
10000000 cycles
Внутренний объем (1-2 cartridges)
140 cm³

Давление подачи	Потребление Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для воздуха достижения различных уровней вакуума (-kPa)											Макс. вакуум
	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MIDI Pi48-3 0,31 - 0,31	2.05	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90

piCLASSIC Xi40-3 x1 COAX® Cartridge, Energy saving



Общая информация

Материал
PUR, PA, POM, SS, AL, CUZN, NBRFKM
Мин. уровень шума
64 - 69 dBA
Вес, глушитель

120 g
Мин. температура
-10 - 60 °C
Вес, вакуумметр
50 g
Мин. вес
600 - 630 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа
Оптимальное давление подачи
0,45 МПа
Макс. вакуум
95 -kPa

Сигнальная функция "

Гитерезис
12 kPa

Пневматические данные

кВ
7,8 NI/s
Срок службы, циклы
10000000 cycles
Внутренний объем (1-2 cartridges | 3 cartridges)
140 cm³

piCLASSIC Si32-3 x1 COAX® Cartridge



Общая информация

Материал
PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM
Мин. уровень шума
66 - 77 dBA
Вес, глушитель
120 g
Мин. температура
-10 - 80 °C
Вес, вакуумметр
50 g
Мин. вес
500 - 550 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа
Оптимальное давление подачи
0,6 МПа
Макс. вакуум
75 -kPa

Пневматические данные

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)
140 cm³

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
МПа	NI/s												
MIDI Si32-3 0,60 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	-	75

piCLASSIC Si32-3 x1 COAX® Cartridge, piSAVE® optimize



Общая информация

Материал
HNBR, PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM
Мин. уровень шума
66 - 77 dBA
Макс. диаметр примесей в сжатом воздухе
5 µm
Вес, глушитель
120 g
Мин. температура
-10 - 60 °C
Вес, вакуумметр
50 g
Мин. вес
768 - 818 g

Пневматические данные

Точность
±3 kPa
Срок службы, циклы
5000000 cycles
Срок службы, годы
5 years
Падение давления
0,05 МПа
Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)

140 cm³

Исполнение

Давление подачи

0,4 - 0,7 МПа

Эксплуатационная отметка

30 - 60 -kPa

Макс. вакуум

75 -kPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MIDI Si32-3 0,60 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75

piCLASSIC Pi48-3 x1 COAX® Cartridge



Общая информация

Материал

PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума

65 - 68 dBA

Вес, глушитель

120 g

Мин. температура

-10 - 80 °C

Вес, вакуумметр

50 g

Мин. вес

500 - 875 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Оптимальное давление подачи

0,3 МПа

Макс. вакуум

90 -kPa

Пневматические данные

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)

140 cm³

piCLASSIC Pi48-3 x1 COAX® Cartridge, piSAVE® optimize



Общая информация

Материал

HNBR, PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума

66 - 77 dBA

Макс. диаметр примесей в сжатом воздухе

5 μ m

Вес, глушитель

120 g

Мин. температура

-10 - 60 °C

Вес, вакуумметр

50 g

Мин. вес

768 - 818 g

Пневматические данные

Точность

± 3 kPa

Срок службы, циклы

5000000 cycles

Срок службы, годы

5 years

Падение давления

0,05 MPa

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)

140 cm³

Исполнение

Давление подачи

0,4 - 0,7 MPa

Эксплуатационная отметка

30 - 60 -kPa

Макс. вакуум

90 -kPa

Давление подачи	Потребление воздуха NI/s	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MIDI Pi48-3 0,31 - 0,31	2.05	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90	

piCLASSIC Xi40-3 x1 COAX® Cartridge, piSAVE® optimize



Общая информация

Материал

HNBR, PUR, PA, SS, AL, CUZN, NBRFKM

Мин. уровень шума

66 - 77 dBA

Макс. диаметр примесей в сжатом воздухе

5 µm

Вес, глушитель

120 g

Мин. температура

-10 - 60 °C

Вес, вакуумметр

50 g

Мин. вес

768 - 818 g

Пневматические данные

Точность

±3 kPa

Срок службы, циклы

5000000 cycles

Срок службы, годы

5 years

Падение давления

0,05 MPa

Внутренний объем (1-2 cartridges | 3-4 cartridges | 5-6 cartridges)

140 cm³

Исполнение

Давление подачи

0,4 - 0,7 MPa

Эксплуатационная отметка

30 - 60 -kPa

Макс. вакуум

95 -kPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-	kPa
MIDI Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95	

P6010



Общая информация

Материал

TPE, PA, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

60 - 67 dBA

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

1700 - 1800 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)											Макс. вакуум
		NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MPa	NI/s												
P6010 Pi48-3 0,31 - 0,31	2	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	0	90
P6010 Si32-3 0,6 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	0	75
P6010 Si32-3 0,6 ×1 flap valve - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0	0	0	0	0	52
P6010 Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	0	95
P6010 Xi40-3 0,45 ×1 flap valve - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0	0	0	0	0	51
P6010 Xi40-3 0,6 Blow-off - 0,6	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P6010 Classic



Общая информация

Материал

TPE, PA, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

50 - 67 dBA

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес

1700 - 1800 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MPa	NI/s											
P6010 Pi48-3 0,31 - 0,31	2	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90
P6010 Si32-3 0,6 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75
P6010 Si32-3 0,6 ×1 flap valve - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0	0	0	0	52
P6010 Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95
P6010 Xi40-3 0,45 ×1 flap valve - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0	0	0	0	51
P6010 Xi40-3 0,6 Blow-off - 0,6	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P6010 CU



Общая информация

Материал

TPE, PA, PMMA, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

50 - 70 dBA

Мин. температура

0 - 50 °C

Мин. вес

2000 - 2100 g

Электрические данные

Потребление электроэнергии

60 mA

Влажность, макс.

90 % RH

Макс. пульсация напряжения

1 V_{rms}

Класс безопасности

IP65 [NEMA 4]

Мин. напряжение подачи

22 - 28 VDC

Номинальное напряжение подачи

24 VDC

Исполнение

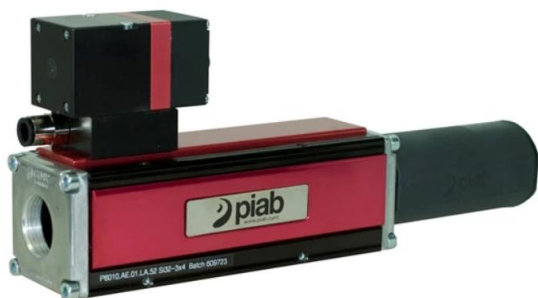
Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Пневматические данные

Минимальный вакуумный поток, диапазон (Blow_off)
0 - 7,5 NI/s

Давление подачи	NI/s	Потребление Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для воздуха достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
P6010 Pi48-3 0,31 - 0,31	2	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90
P6010 Si32-3 0,6 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75
P6010 Si32-3 0,6 ×1 flap valve - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0	0	0	0	52
P6010 Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95
P6010 Xi40-3 0,45 ×1 flap valve - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0	0	0	0	51
P6010 Xi40-3 0,6 Blow-off - 0,6	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P6010 PCC



Общая информация

Материал
PA, SS, AL, CUZN, NBR
Мин. уровень шума
50 - 70 dBA
Макс. диаметр примесей в сжатом воздухе
20 µm
Мин. температура
3 - 50 °C

Исполнение

Потребление воздуха
0,04 NI/s
Давление подачи
0,12 - 1 МПа

Электрические данные

Потребление электроэнергии
30 mA
Входное сопротивление
55 kΩ

Линейность

<1,5 % FS

Класс безопасности

IP65

Мин. напряжение подачи

21,8 - 26,4 VDC

Номинальное напряжение подачи

24 VDC

Напряжение, выходной сигнал

0-10 VDC

Пневматические данные

Поток, макс.

18,3 NI/s

Падение давления

0,1 MPa

Максимальное давление

0,9 MPa

Сигнальная функция "

Гистерезис

<0,5 %FS kPa

Мин. диапазон сигналов

0 - 90 -kPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
P6010 Pi48-3 0,31 - 0,31	2	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90
P6010 Si32-3 0,6 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75
P6010 Si32-3 0,6 ×1 flap valve - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0	0	0	0	52
P6010 Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95
P6010 Xi40-3 0,45 ×1 flap valve - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0	0	0	0	51
P6010 Xi40-3 0,6 Blow-off - 0,6	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P6040



Общая информация

Материал

PA, POM, SS, AL, NBR, HDPE

Мин. уровень шума

57 - 76 dBA

Мин. температура

-10 - 80 °C

Мин. вес
4300 - 5600 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-кПа)											Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa	
МПа	NI/s												
P6010 Pi48-3 0,31 - 0,31	2	5.6	2.5	1.8	1.1	0.65	0.5	0.35	0.25	0.1	0	90	
P6010 Si32-3 0,6 - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	0	0	75	
P6010 Si32-3 0,6 ×1 flap valve - 0,6	1.75	6	3.5	2.6	1.7	0.9	0.6	0	0	0	0	52	
P6010 Xi40-3 0,45 - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0.43	0.32	0.18	0.03	95	
P6010 Xi40-3 0,45 ×1 flap valve - 0,45	1.83	5.9	3	2	1.3	0.73	0.58	0	0	0	0	51	
P6010 Xi40-3 0,6 Blow-off - 0,6	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Round pump COAX® 6xSi32-3



Общая информация

Материал
VITON, PA, PPS, SS, NBR
Мин. уровень шума
70 - 82 dBA
Мин. температура
-10 - 80 °C
Мин. вес
1,13 kg

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-кПа)											Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa	
МПа	NI/s												
Si32-3 0,4 ×6 - 0,4 7.5	30	17.4	11.4	7.2	4.8	2.4	0.6	0	0	0	0	60	
Si32-3 0,5 ×6 - 0,5 9	34.2	19.8	13.2	8.4	5.1	3.72	2.1	1.08	0	0	0	70	
Si32-3 0,6 ×6 - 0,6 10.5	36	21	15.6	10.2	5.4	3.6	3	2.1	0	0	0	75	

Vacuum pump MINI L7, 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 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
L7 0,60 - 0,6	0.49	0.72	0.49	0.29	0.25	0.2	0.16	0.1	0.067	0	0	75

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 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
L14 0,60 - 0,6	0.98	1.5	1	0.57	0.45	0.39	0.32	0.24	0.13	0	0	75

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 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (l/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
MPa	l/s												
L28 0,60 - 0,6	2	2.6	1.7	1.1	0.89	0.74	0.55	0.36	0.17	0	0	75	

Vacuum pump MINI L56, conn. K, NBR sealings



Общая информация

Материал

ABS, PA, POM, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

57 - 68 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

420 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
L56 0,60 - 0,6	4	5.1	3.5	2	1.7	1.4	1.1	0.81	0.43	0	0	75

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 M10L, 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

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
МПа	NI/s											
M10L 0,38 - 0,38	0.76	1.1	0.57	0.39	0.35	0.3	0.21	0.12	0.06	0.02	0	81
M10L 0,60 - 0,6	1.1	1.3	0.91	0.48	0.29	0.26	0.21	0.13	0.09	0.03	0	84

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

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
МПа	NI/s											
M20L 0,38 - 0,38	1.5	2	1.2	0.76	0.67	0.53	0.41	0.33	0.19	0.02	0	81
M20L 0,60 - 0,6	2.2	2.4	1.7	0.95	0.57	0.48	0.38	0.29	0.19	0.06	0	84

Vacuum pump MINI M40L, conn. K, NBR sealings



Общая информация

Материал

ABS, PA, POM, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

57 - 68 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

420 g

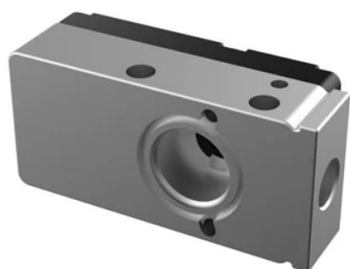
Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
M40L 0,38 - 0,38	3	4	2.2	1.4	1.2	1	0.71	0.43	0.19	0.05	0	81
M40L 0,60 - 0,6	4.4	4.8	3.1	1.7	1.1	0.93	0.74	0.57	0.36	0.11	0	84

Vacuum pump MINI X5L, conn. B2, NBR seals



Общая информация

Материал

PA, POM, SS, AL, EPDM, NBR

Мин. уровень шума

62 - 66 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

62 g

Исполнение

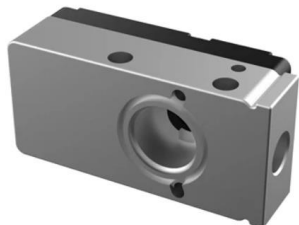
Давление подачи (макс.)

0,7 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)	Макс. вакуум
-----------------	---------------------	---	--------------

MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
X5L 0,40 - 0,4	0.39	0.48	0.24	0.12	0.11	0.1	0.086	0.071	0.057	0.03	0.006	93

Vacuum pump MINI X10L, 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 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
X10L 0,40 - 0,4	0.79	0.76	0.35	0.24	0.21	0.16	0.13	0.1	0.07	0.04	0.01	93

Vacuum pump MINI X20L, conn. B1, NBR sealings



Общая информация

Материал

ABS, PA, POM, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

62 - 66 dBA
Мин. температура
-20 - 80 °C
Мин. вес
60 - 74 g

Исполнение

Давление подачи (макс.)
0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
X20L 0,40 - 0,4	1.6	1.9	1	0.5	0.44	0.38	0.3	0.25	0.17	0.1	0.02	93

Vacuum pump MINI X40L, conn. K, NBR sealings



Общая информация

Материал
ABS, PA, POM, SS, AL, NBRFKM
Мин. уровень шума
60 - 70 dBA
Мин. температура
-20 - 80 °C
Макс. вес
420 g

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
X40L 0,40 - 0,4	3.1	3.2	1.5	1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.17	0.038	93

Vacuum pump MAXI MLL200, NBR sealings, G 1 1/2"



Общая информация

Материал

PPS, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

72 - 76 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

4,9 kg

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 MPa

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Мак с. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MPa	NI/s											
MLL200 0,60 - 0,6	14	48	27	18.1	9.5	4.8	3.3	2.4	1.1	0.48	0.01	91

Vacuum pump MAXI MLL400, NBR sealings, ES



Общая информация

Материал

PPS, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

72 - 76 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

5,4 kg

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MLL400 0,60 - 0,6	28	92	52	35	18.4	9.2	6.4	4.6	2.2	0.92	0.02	91

Vacuum pump MAXI MLL800, NBR sealings, ES



Общая информация

Материал

PPS, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

72 - 76 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

8,4 kg

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
МПа	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MLL800 0,60 - 0,6	56	176	99	67	35	17.6	12.3	8.8	4.2	1.8	0.04	91

Vacuum pump MAXI MLL1200, NBR sealings, ES



Общая информация

Материал

PPS, SS, AL, NBR

Мин. уровень шума

72 - 76 dBA

Мин. температура

-20 - 80 °C

Мин. вес

9,9 kg

Исполнение

Давление подачи (макс.)

0,7 МПа

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NI/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	- kPa
MPa	NI/s											
MLL1200 0,60 - 0,6	84	255	143	97	51	26	17.9	12.8	6.1	2.6	0.05	91

Ejector 300 Aluminium



Общая информация

Материал

STEEL, AL, NBR

Мин. температура

-20 - 150 °C

Мин. вес

1,2 kg

Исполнение

Давление подачи

0,1 - 0,6 МПа

Макс. вакуум

12,5 -kPa

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06				
	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
