

Duotek Series

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ



Duotek

Пневматические мембранные насосы.

SEKO DUOTEK серия новых пневматических насосов с двойной мембраной. Включают в себя передовые технологии производства в данной сфере, такие как инновационная система распределения воздуха, новые технологии изготовления диафрагмы, геометрии насосных камер и системы клапанов. Всё это позволяет расширить функциональность не только для перекачивания, но и для дозирования. Результатом является инновационный продукт с технологическими решениями нового поколения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материалы: полипропилен, ПВДФ, AISI 316, алюминий

Высота самовсасывания жидкости до 6 метров

Неограниченное время работы при "сухом ходе"

Переменная производительность - регулирование производительности от нуля до максимума посредством изменения количества подаваемого воздуха

Простая конструкция - низкие эксплуатационные затраты

ATEX сертификат Zone 1 и 2 для всех моделей

A ЛИНИЯ НАГНЕТАНИЯ

B ЛИНИЯ ВСАСЫВАНИЯ

C ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

D ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАМЕРА

E МЕМБРАНА

F ШАРОВЫЙ КЛАПАН

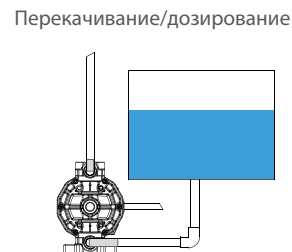
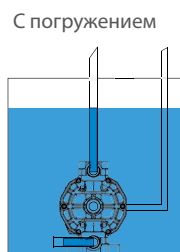
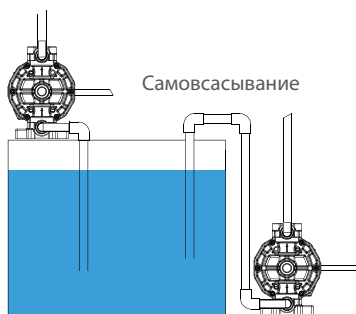
ВНУТРЕННИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ P18-50



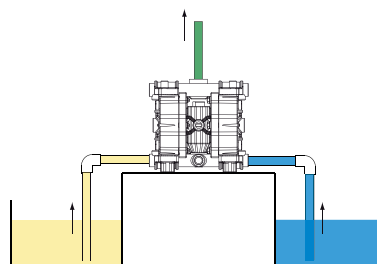
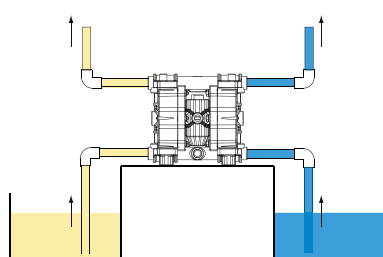
ВНЕШНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ P65 - P100 - P160 - P250 - P500 - P700




МОНТАЖ



ПО ЗАПРОСУ: ВОЗМОЖНЫ ИСПОЛНЕНИЯ СО СДВОЕННЫМИ ЛИНИЯМИ ВСАСЫВАНИЯ И ПОДАЧИ

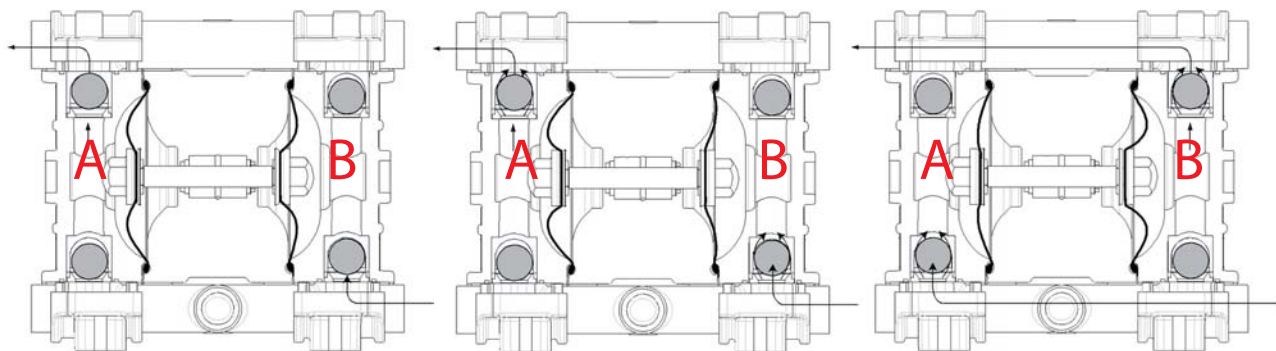


МАТЕРИАЛЫ

модель насоса	корпус	воздушная мембрана	гидравлическая мембрана	шары в клапанах	седла	O-RINGS уплотнения	соединение	ATEX 
AF0018	P- полипропилен (PP)	H - HYTREL	T - тефлон (PTFE)	T - тефлон (PTFE)	P - полипропилен	D - EPDM	1 - BSP резьба	X0 - ATEX ZONE 1
AF0050	A - алюминий (Al)	M - SANTOPRENE		S - SS AISI 316	K - PVDF	V - FPM	2 - фланцевое соединение	00 - ATEX ZONE 2
AF0065		D - EPDM		D - EPDM	S - SS AISI 316	T - тефлон (PTFE)	3 - разъемное CLAMP соединение	
AF0100	S - нержавеющая сталь (AISI 316)	N - NBR		N - NBR	A - алюминий(Al)	N - NBR	4 - двойное соединение	
AF0160	O - полиацетал (POM)						5 - NPT резьба	
AF0250								
AF0500	KC - PVDF+CF							
AF0700	PC - PP+CF							
AF1000								

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Система распределения сжатого воздуха направляет воздух от компрессора за мембрану (A), которая заставляет поток жидкости двигаться в сторону линии подачи. Одновременно, противоположная мембрана (B) жёстко соединённая с мембраной (A) создаёт вакуум в своей камере и линии всасывания, заставляя жидкость двигаться в камеру (B). Когда мембрана (A) достигает конечной точки впрыска, коаксиальный обменник меняет направление сжатого воздуха направляя его за вторую мембрану и процесс повторяется с другой стороны.



Duotek - zone 2 II 3/3 GD с IIB T135°C
Duotek ATEX - zone 1 II 2/2 GD с IIB T135°C

Техническая информация

Соединения	3/8" BSP	Соединение под воздух	6 мм
Производительность	18 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	2,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		



PP



PVDF+CF

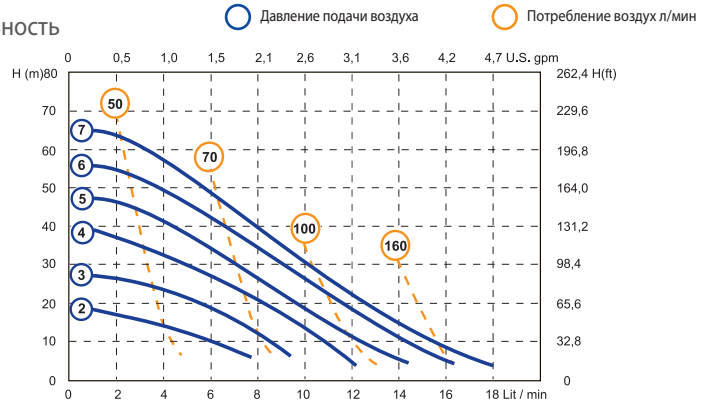


POMc



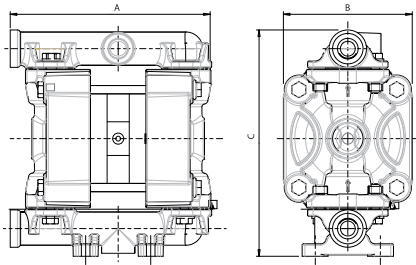
AISI 316

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения.

Габаритные размеры



	PP	PVDF	POMc	AISI 316
A (мм)	145	145	145	145
B (мм)	95	95	95	95
C (мм)	160	160	160	160
Вес (кг)	2	2,5	2	3
Макс. температура	65°	95°	95°	95°

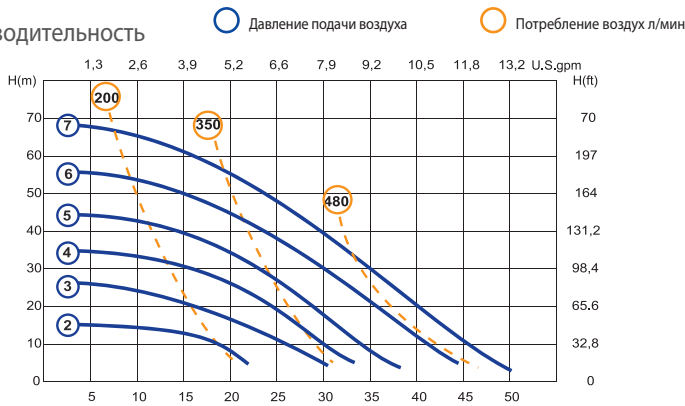
AF0050

Duotek - zone 2 II 3/3 GD с IIB T135°C
Duotek ATEX - zone 1 II 2/2 GD с IIB T135°C

Техническая информация

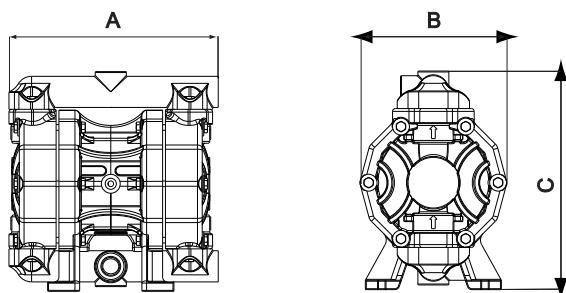
Соединения	1/2" BSP	Соединение под воздух	1/4" BSP
Производительность	50 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	3 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения.

Габаритные размеры



PP



PVDF+CF



Al





AISI 316

	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (мм)	222	222	225	225
B (мм)	156	156	156	156
C (мм)	233	233	230	230
Вес (кг)	4	4,5	5	6
Макс. температура	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI фланцевые соединения по запросу

AF0065

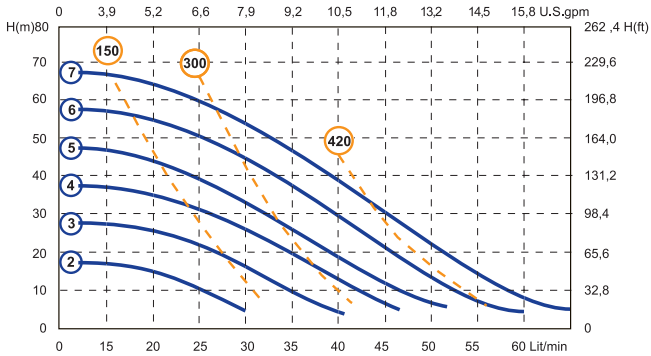
Duotek - zone 2  II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1  II 2/2 GD c IIB T135°C

Техническая информация

Соединения 1/2" BSP Соединение под воздух 1/2" BSP
Производительность 65 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 3,5 мм
Максимальное давление воздуха 7 бар

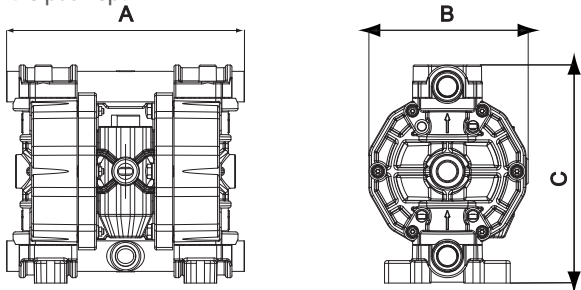
Производительность

 Давление подачи  Потребление воздуха л/мин



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

Габаритные размеры



PP



PVDF+CF





AI



AISI 316

	PP	PVDF	AI	AISI 316
A (мм)	265	265	265	250
B (мм)	175	175	175	175
C (мм)	245	245	245	250
Вес (кг)	6,5	7	7	9
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI фланцевые соединения по запросу

Duotek - zone 2  II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1  II 2/2 GD c IIB T135°C

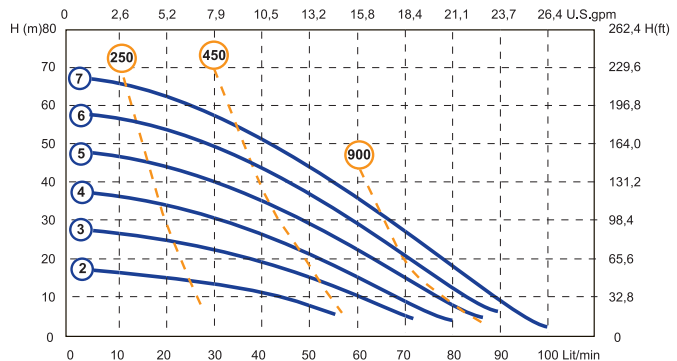
AF0100

Техническая информация

Соединения 3/4" BSP Соединение под воздух 1/2" BSP
Производительность 100 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 3,5 мм
Максимальное давление воздуха 7 бар

Производительность

 Давление подачи  Потребление воздуха л/мин



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения



PP



PVDF+CF

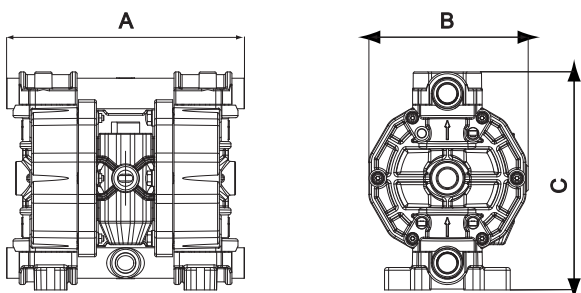


AI



AISI 316

Габаритные размеры

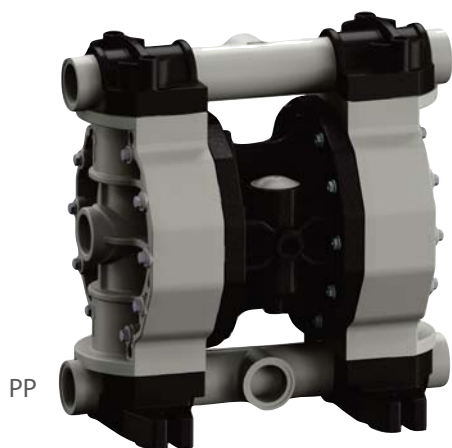


	PP	PVDF	AI	AISI 316
A (мм)	265	265	265	250
B (мм)	175	175	175	175
C (мм)	245	245	245	250
Вес (кг)	6,5	7	7	9
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI фланцевые соединения по запросу

AF0160

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

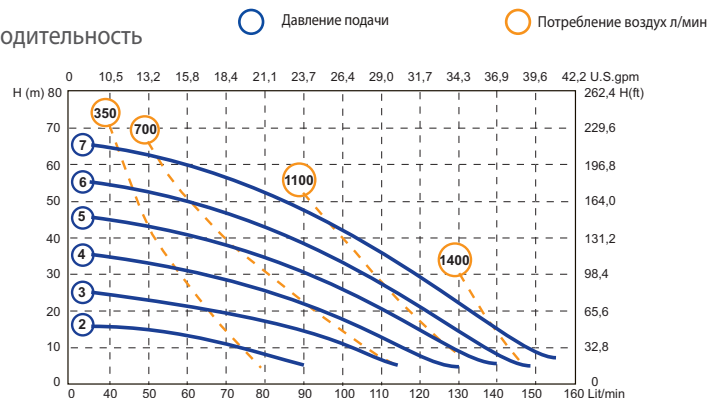


PP

Техническая информация

Соединения	1" BSP	Соединение под воздух	1/2" BSP
Производительность	160 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	7,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность



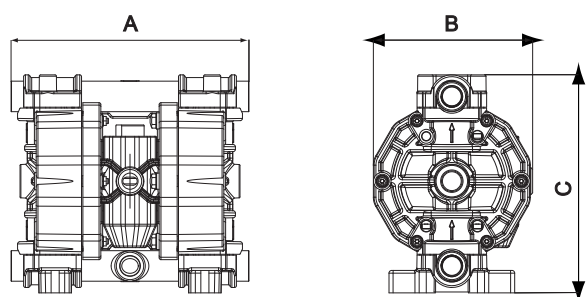
* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения



PVDF+CF

Al

AISI 316



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (мм)	370	370	370	360
B (мм)	220	220	220	220
C (мм)	364	364	364	365
Вес (кг)	15	16	16	20
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI фланцевые соединения по запросу

AF0250

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

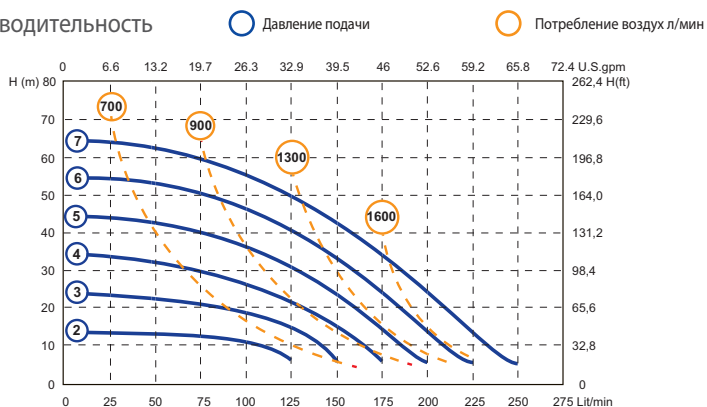


PP

Техническая информация

Соединения	1 1/4" BSP	Соединение под воздух	1/2" BSP
Производительность	250 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	7,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

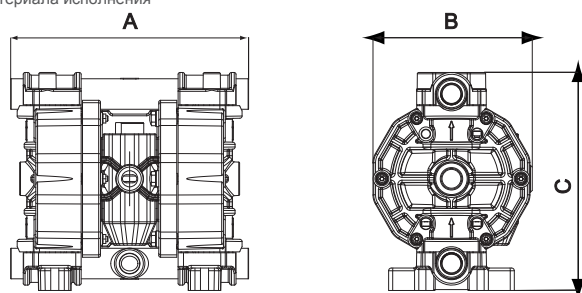


PVDF+CF

Al

AISI 316

Габаритные размеры



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (мм)	370	370	370	360
B (мм)	220	220	220	220
C (мм)	364	364	364	365
Вес (кг)	15	16	16	20
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI фланцевые соединения по запросу

AF0400

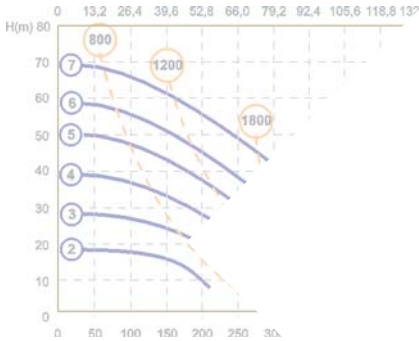
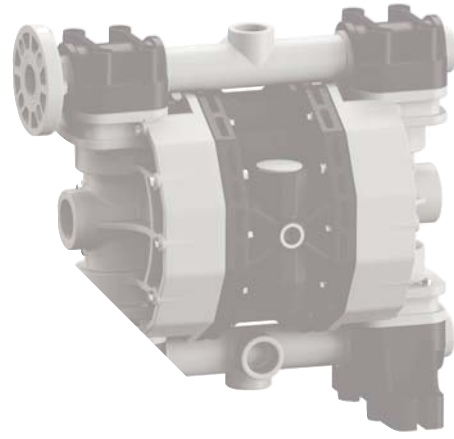
Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Technical data

Connections DN40 (1 1/2" BSP)* Air connection
Max flow rate 400 l/min Max self priming capacity
Max head 70 m Diameter of passing sol[†]
Max pressure 7 bar

Performance

○ Air supply pressure

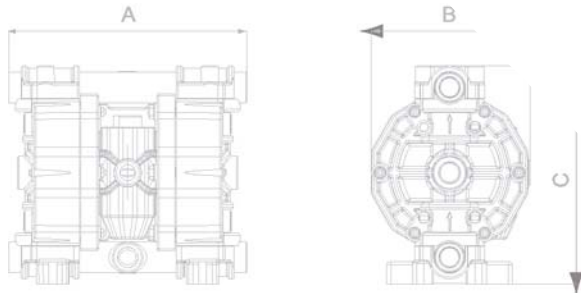


* The curves and performance values refer to pumps with water at 20°C, and vary according to the construction n.

ИЮНЬ 2014



Dimensions



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
Height (mm)	265	265	265	250
Width (mm)	175	175	175	175
Depth (mm)	245	245	245	250
Weight (kg)	6,5	7	7	9
MAX Temperature	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI flanged connections on request

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

AF0500

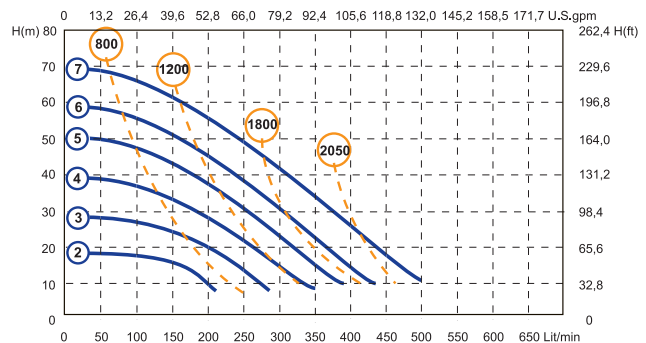


Техническая информация

Соединения DN40 (1 1/2" BSP)* Соединение под воздух 3/4" BSP
Производительность 500 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 8,5 мм
Максимальное давление воздуха 7 бар

Производительность

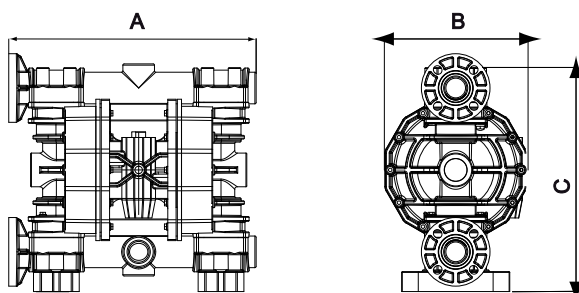
○ Давление подачи ○ Потребление воздуха л/мин



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения







Габаритные размеры



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (мм)	595	595	595	582
B (мм)	340	340	340	345
C (мм)	565	565	245	570
Вес (кг)	30	30	35	58
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

(*) резьбовые соединения по запросу

AF0700

 Duotek - zone 2  II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1  II 2/2 GD c IIB T135°C

Техническая информация

Соединения	DN50 (2" BSP)*	Соединение под воздух	3/4" BSP
Производительность	680 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	8,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		



PP



PVDF+CF

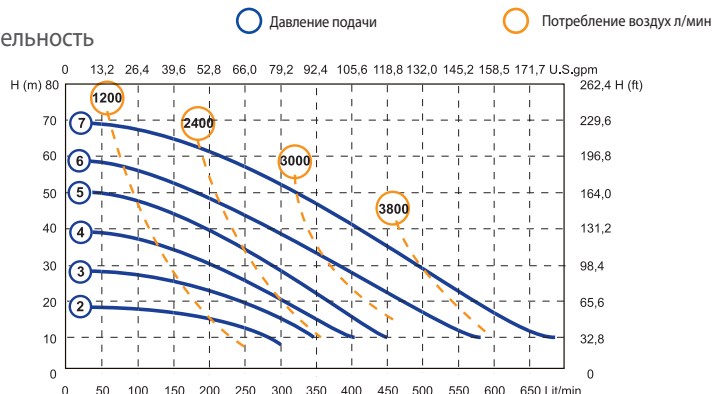


AI



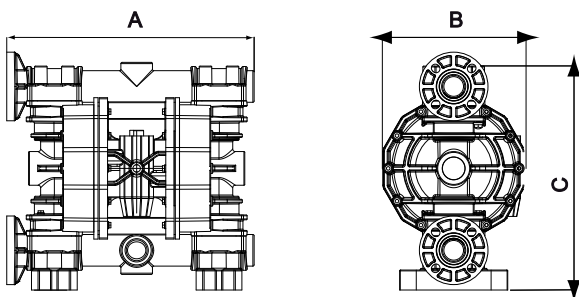
AISI 316

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

Габаритные размеры



	PP	PVDF	AI	AISI 316
A (мм)	595	595	595	582
B (мм)	340	340	340	345
C (мм)	572	572	572	570
Вес (кг)	31	36	36	60
Макс.температура	65°	95°	95°	95°

(*) Резьбовое соединение по запросу




PP



AI



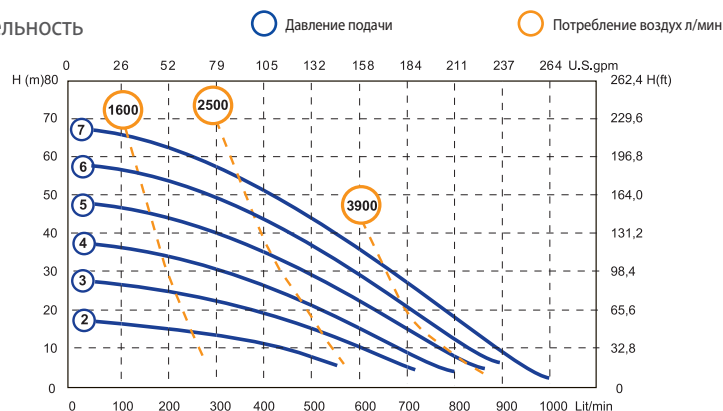
AISI 316

 Duotek - zone 2  II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1  II 2/2 GD c IIB T135°C

Техническая информация

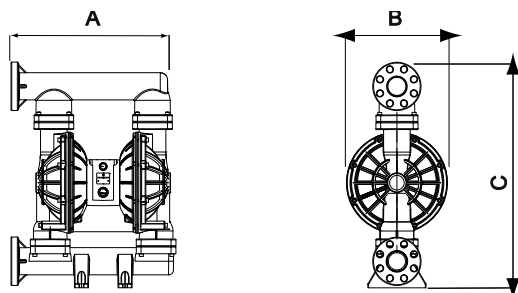
Соединения	DN80 (3" BSP)*	Соединение под воздух	3/4" BSP
Производительность	1000 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	10 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

Габаритные размеры



	PP	AI	AISI 316
A (мм)	595	595	582
B (мм)	340	340	345
C (мм)	572	572	570
Вес (кг)	31	36	60
Макс.температура	65°	95°	95°

(*) Резьбовое соединение по запросу

Пищевая промышленность

Пневматические мембранные насосы в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности



Пневматические мембранные насосы серии Food Duotek могут быть использованы в пищевой и косметической индустрии. Материалы пневматических мембранных насосов серии Food Duotek соответствуют требованиям Федеральной комиссии по лекарственным веществам FDA.

Детали насоса контактирующие с перекачиваемой средой выполнены из материалов сертифицированных для применения в пищевой индустрии. Это полированная сталь AISI316 и тефлон (PTFE)

Насосы способны перекачивать жидкости с высоким значением вязкости и температурой до 95°C.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкционные материалы: полированная сталь AISI 316, среднее значение шероховатости 2,7µm

Самовсасывание жидкости с 6 метров

Неограниченное время работы при "сухом ходе"

Переменная производительность - регулирование производительности от нуля до максимума посредством изменения количества подаваемого воздуха

Простая конструкция - низкие эксплуатационные затраты

ATEX сертификат для Zone 1 и 2 для всех моделей

DUOTEK FOOD

Материалы: полированная сталь AISI 316, среднее значение шероховатости 2,7µm

FDA
compliant

SANI DUOTEK

Материалы: полированная сталь AISI 316, среднее значение шероховатости 0,4µm



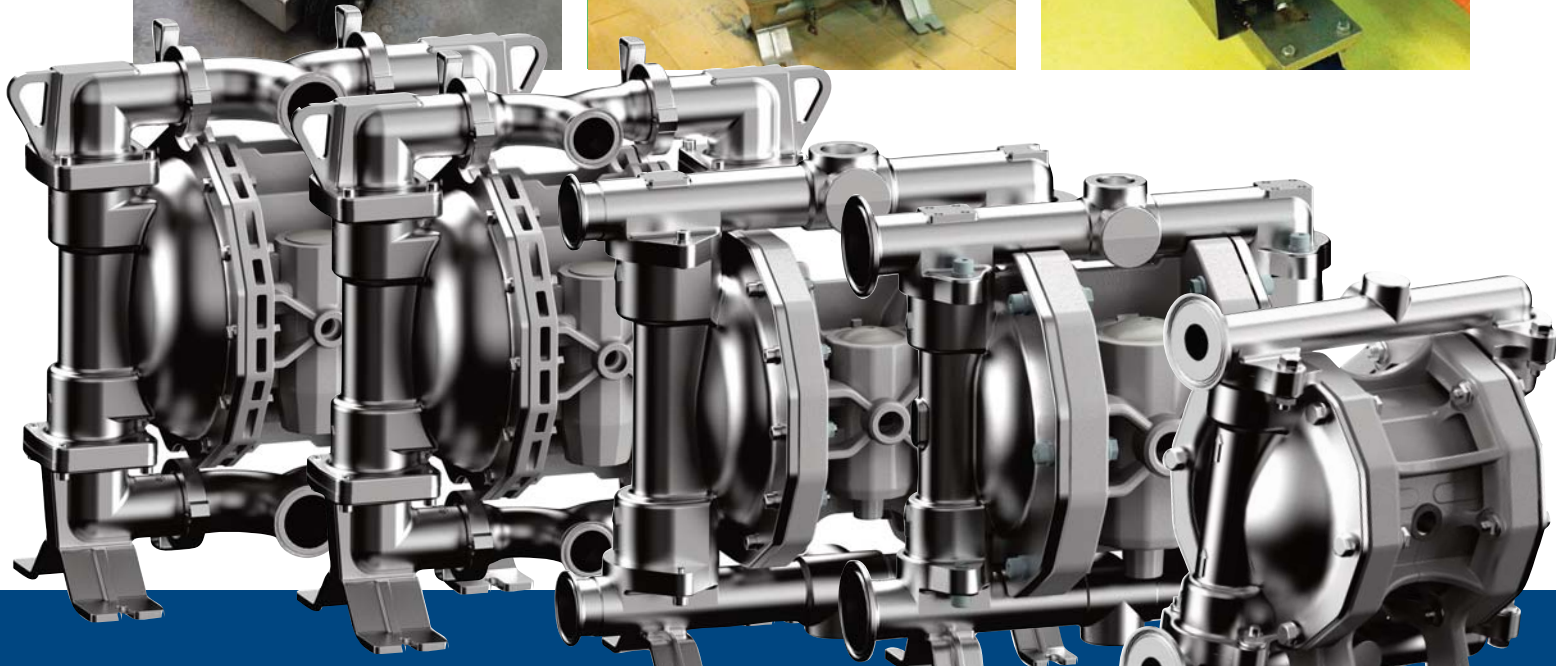
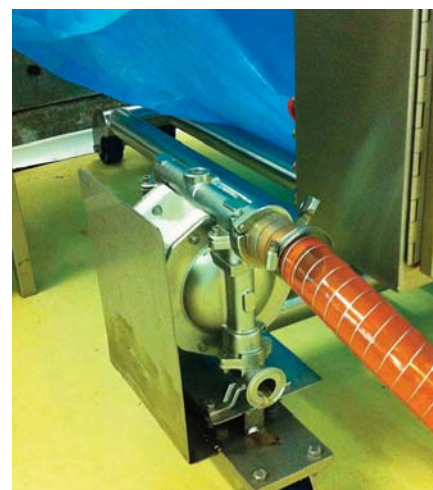


FDA

compliant

- A ЛИНИЯ НАГНЕТЕНИЯ
- B ЛИНИЯ ВСАСЫВАНИЯ
- C ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ
- D ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАМЕРА
- E МЕМБРАНА
- F ШАРОВЫЙ КЛАПАН

модель насоса	корпус	воздушная мембрана	гидравлическая мембрана	шары в клапанах	седла	O-RINGS уплотнения	соединение	ATEX 	FDA	
AF0018	S - AISI 316 PF: ЭЛЕКТРОПОЛИРОВКА SP: МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВКА	H - HYTREL	T - PTFE	T - PTFE	S - AISI 316 SS	T - PTFE	1 - BSP резьба	X - ATEX ZONE 1 0 - ATEX ZONE 2	F	
AF0050							2 - фланцевое соединение			F
AF0100							3 - разъемное CLAMP соединение			
AF0160										
AF0500										
AF0700										
AF1000										

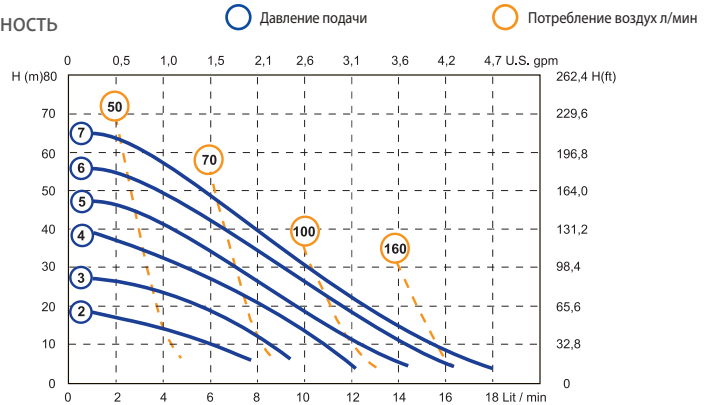




Техническая информация

Соединения	CLAMP 3/4"	Соединение под воздух	6 мм
Производительность	18 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	2,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

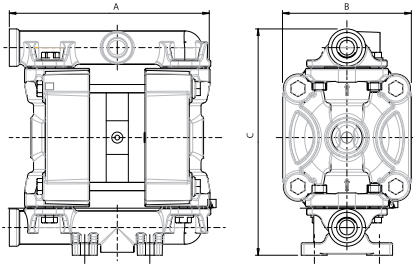
Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

AISI 316 электро- или механически полированный

Габаритные размеры



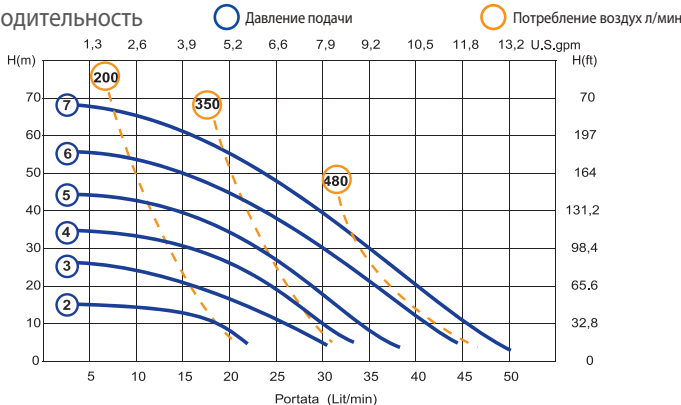
AISI 316	
A (мм)	145
B (мм)	95
C (мм)	160
Вес (кг)	2,5
Макс.температура	95°

AF0050

Техническая информация

Соединения	CLAMP 3/4"	Соединение под воздух	6 мм
Производительность	18 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	2,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность

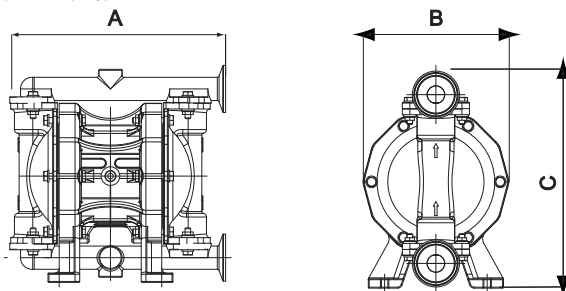


* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения



AISI 316 электро- или механически полированный

Габаритные размеры



AISI 316	
A (мм)	225
B (мм)	156
C (мм)	230
Вес (кг)	6
Макс.температура	95°

AF0100

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP ATEX - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

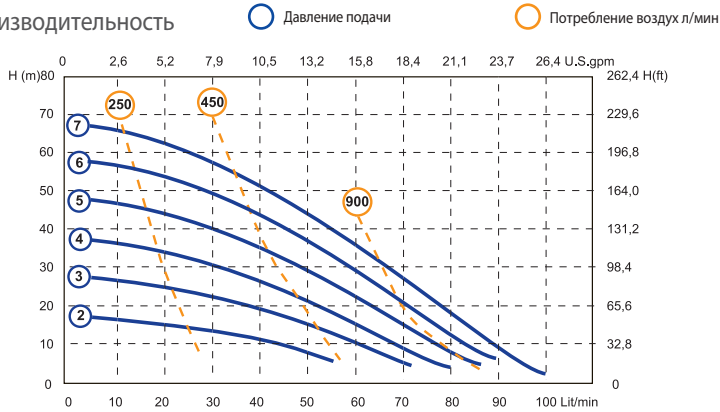


Техническая информация

Соединения CLAMP 1" Соединение под воздух 3/8" BSP
 Производительность 100 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
 Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 3,5 мм
 Максимальное давление воздуха 7 бар



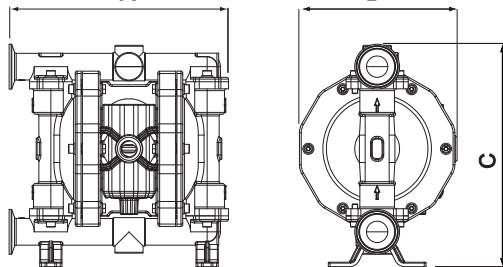
Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

AISI 316 электро- или механически полированный

Габаритные размеры



	AISI 316
A (мм)	250
B (мм)	175
C (мм)	250
Вес (кг)	9
Макс.температура	95°



PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP ATEX - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

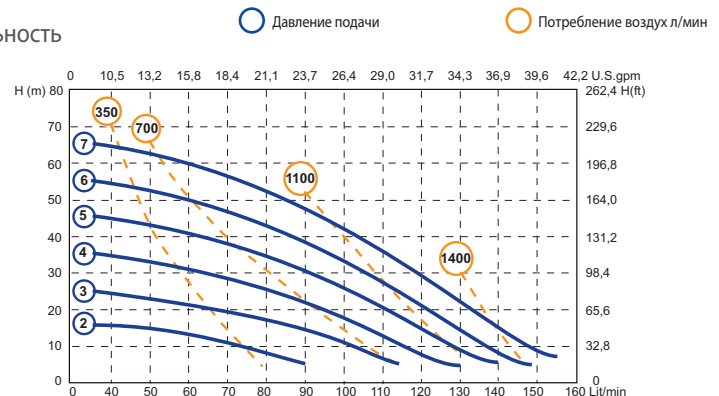
AF0160



Техническая информация

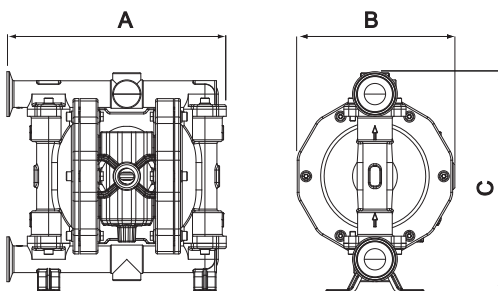
Соединения CLAMP 1 1/2" Соединение под воздух 1/2" BSP
 Производительность 160 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
 Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 7,5 мм
 Максимальное давление воздуха 7 бар

Производительность



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

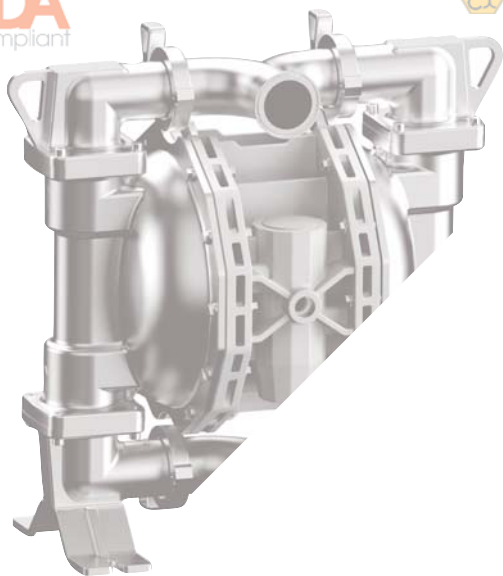
AISI 316 электро- или механически полированный



	AISI 316
A (мм)	360
B (мм)	220
C (мм)	365
Вес (кг)	20
Макс.температура	95°

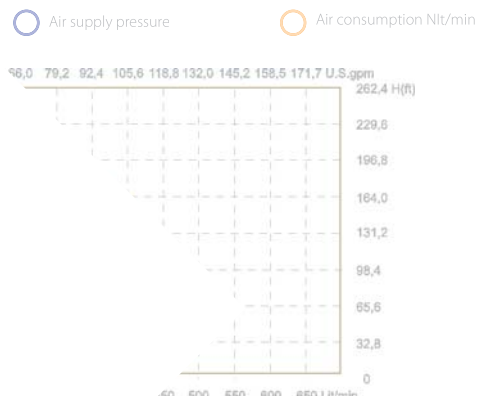


PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C



Technical data

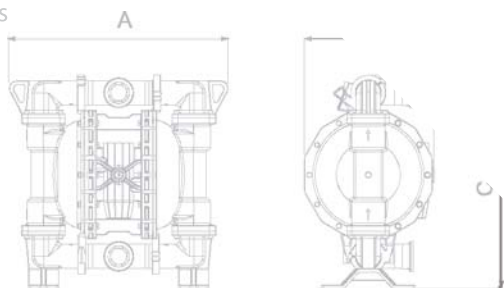
CLAMP da 2 1/2" Air connection 3/4" BSP
680 l/min Max self priming capacity 6 m
70 m Diameter of passing solids 8,5 mm
7 bar



ИЮНЬ 2014

AISI 316 electropolished or mec.

Dimensions



	AISI 316
A (mm)	582
B (mm)	345
C (mm)	570
Weight (kg)	60
MAX Temperature	95°

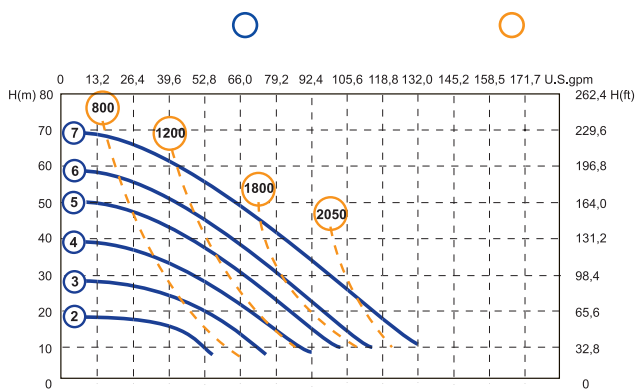
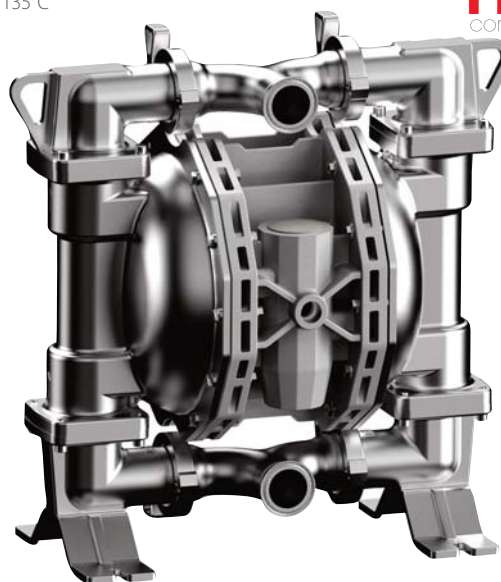
AF0500

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C



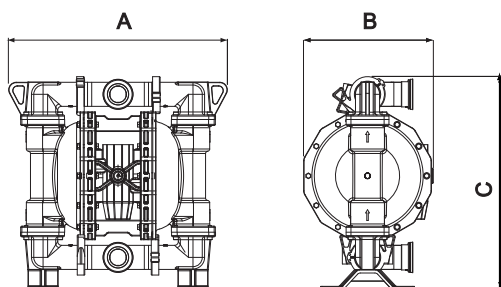
Техническая информация

Соединения CLAMP 2" Соединение под воздух 3/4" BSP
Производительность 500 л/мин Максимальная высота всасывания 6 м
Максимальный напор 70 м Диаметр твёрдых частиц 8,5 мм
Максимальное давление воздуха 7 бар



* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодействия, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

Габаритные размеры



AISI 316 электро- или механически полированный

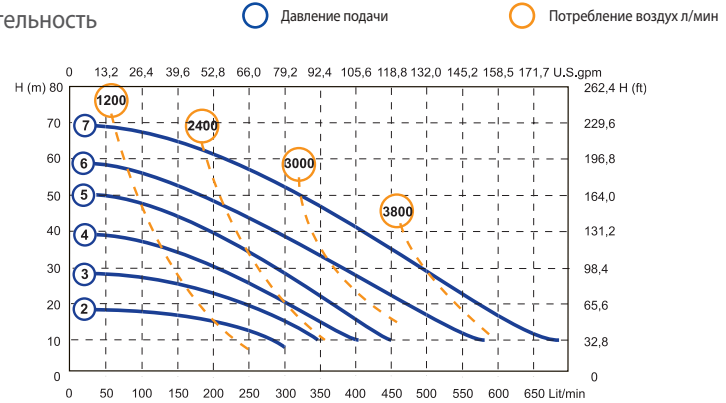
	AISI 316
A (мм)	582
B (мм)	345
C (мм)	570
Вес (кг)	58
Макс.температура	95°



Техническая информация

Соединения	CLAMP 2 1/2"	Соединение под воздух	3/4" BSP
Производительность	680 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	8,5 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

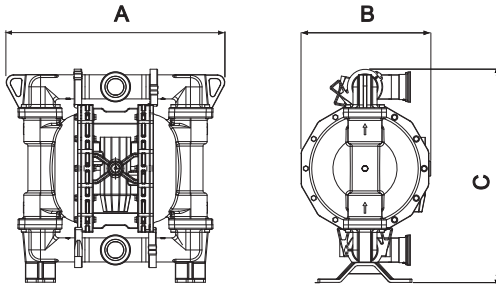
Производительность



AISI 316 электро- или механически полированный

* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения

Габаритные размеры



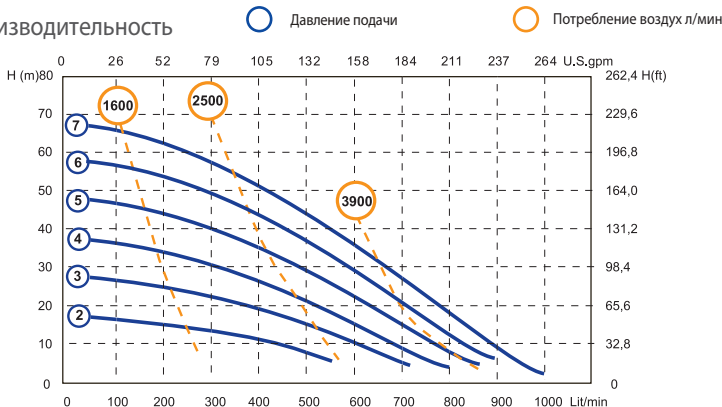
AISI 316	
A (мм)	582
B (мм)	345
C (мм)	570
Вес (кг)	60
Макс. температура	95°

AF1000

Техническая информация

Соединения	3" BSP	Соединение под воздух	3/4" BSP
Производительность	680 л/мин	Максимальная высота всасывания	6 м
Максимальный напор	70 м	Диаметр твёрдых частиц	10 мм
Максимальное давление воздуха	7 бар		

Производительность

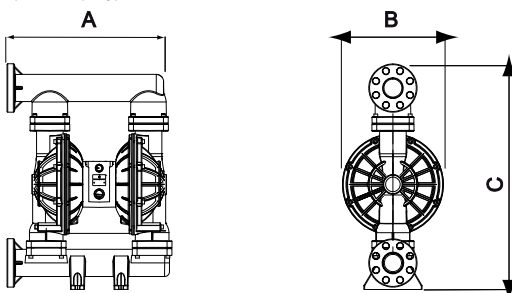


* Кривые производительности приведены для насосов с погружением и выходом без противодавления, по воде при температуре 20°C. Возможны изменения в зависимости от материала исполнения



AISI 316 электро- или механически полированный

Габаритные размеры



AISI 316	
A (мм)	582
B (мм)	345
C (мм)	570
Вес (кг)	60
Макс. температура	95°

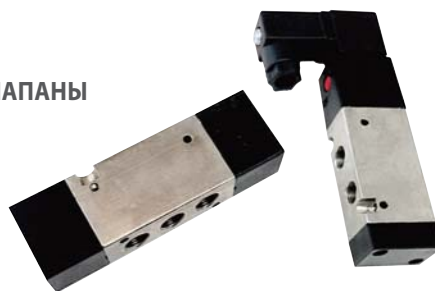
(*) Clamp соединение по запросу

Аксессуары



РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПОДАЧИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ И ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ "СТАРТ/СТОП"



АНТИ-ВИБРАЦИОННОЕ ОСНОВАНИЕ



SEKO на карте Мира

SEKO является одним из лидеров среди производителей насосов-дозаторов и дозирующих систем на протяжении более 40 лет. Это позволило приобрести огромный опыт в различных промышленных приложениях и подтвердить свой международный успех во многих отраслях промышленности путем предоставления надежных решений для дозирования и перекачивания жидкостей. Сегодня seko является международной группой которая производит и поставляет свою продукцию более чем в 50 стран, через свои 16 представительств и разветвленную сеть дистрибьюторов, агентов и уполномоченных дилеров.



BRAZIL

■ **Seko do Brasil Comercio de Sistemas de Dosagem Limitada**
03170-050 São Paulo (SP)
sekobrasil@sekobrasil.com.br
www.sekobrasil.com.br

BENELUX

■ **Seko Benelux B.V.**
7532 SK Enschede
(The Netherlands)
info@sekobenelux.com

CHINA

■ **Seko China Ltd**
072750 Hebei
china@seko.com
www.sekochina.com

DENMARK

■ **Seko Denmark**
DK-4930 Maribo
info@seko.com

FRANCE

■ **Seko Lefranc-Bosi S.A.**
77435 - Marne La Vallée
Cedex 2
lefrancbosi@lefrancbosi.com
service.commercial@seko.fr
www.lefrancbosi.com

GERMANY

■ **Seko Deutschland GmbH**
55252 Mainz - Kastel
info@seko-messtechnik.de
www.seko-germany.com

ITALY

■ **Seko Spa**
02010 S.Rufina - Rieti
sales@seko.com

ITALY

■ **Seko Spa [Process & Sytems]**
20068 Peschiera Borromeo - Milano
info.psd@seko.com
info@seko.com

ROMANIA

■ **Seko Sieta S.r.l.**
400393 Cluj-Napoca
info.dpro@seko.com

RUSSIA

■ **OOO Seko**
129347 - Moscow
sekorussia@seko.com
www.sekorussia.ru

SINGAPORE

■ **Seko Dosing Systems Asia Pacific Pte Ltd**
608838 Singapore
asiapacific@seko.com

SOUTH AFRICA

■ **Seko Southern Africa (PTY) Ltd**
Kyasand - Johannesburg - Gauteng
sales@sekosa.co.za

SPAIN

■ **Seko Ibérica Sistemas de Dosificación S.A.**
08960 Sant Just Desvern - Barcelona
sekoiberica@sekoiberica.com

SWEDEN

■ **Seko Sweden**
26123 Landskrona
info@seko.com

TURKEY

■ **Seko Endüstriyel Pompalar ve Proses Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.**
Kartal Istanbul
info@seko.com.tr
www.seko.com.tr

UNITED ARAB EMIRATES

■ **Seko Middle East FZE**
P.O. Box 42090 - Hamriyah Free Zone, Sharjah
info@seko.ae
sales@seko.ae

UNITED KINGDOM

■ **Seko UK Chemical Controls Ltd**
Harlow, Essex - CM19 5JH
seko.uk@seko.com
www.sekouk.com

USA

■ **Seko Dosing Systems Corporation**
Tullytown - PA 19007
sales@sekousa.com
www.sekousa.com

Для дополнительной информации

