

piFLOW®t



- ◆ Простота установки и чистки
- ◆ Компактная конструкция
- ◆ Решение для транспортировки без пыли
- ◆ Модульная конструкция
- ◆ Качество стали ASTM 316L
- ◆ Запатентованная технология COAX®
- ◆ Энергоэффективный
- ◆ Низкий уровень шума
- ◆ Степень фильтрации фильтра 0,5 µm
- ◆ Автоматическая очистка фильтра
- ◆ Конвейер разработан в соответствии с рекомендациями Министерством Сельского Хозяйства США (USDA)
- ◆ Полностью пневматический
- ◆ All material in contact with the conveyed product fulfil the requirements of FDA and EC No. 1935/2004 and EC No. 10/2011

Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость
Материал		ASTM 304 316L, Q, Q, NBR, PTFE, PE, PA, Al, SS, PP
Диапазон температур	°C	0-60
Вес	kg	33
Отделка поверхности имеющих прямой	Ra	0.4
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон давления подачи	MPa	0.4-0.6
Диапазон потребления воздуха	NI/s	20-28
Диапазон уровня шума	dBA	69-77
Диапазон вакуума	-kPa	60-75
Площадь фильтра	m ²	0.24
Мин. размер частиц	µm	0.5
Объем загружаемого материала	l	10
Макс. давление подачи. - сервопривод	MPa	0.4
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6

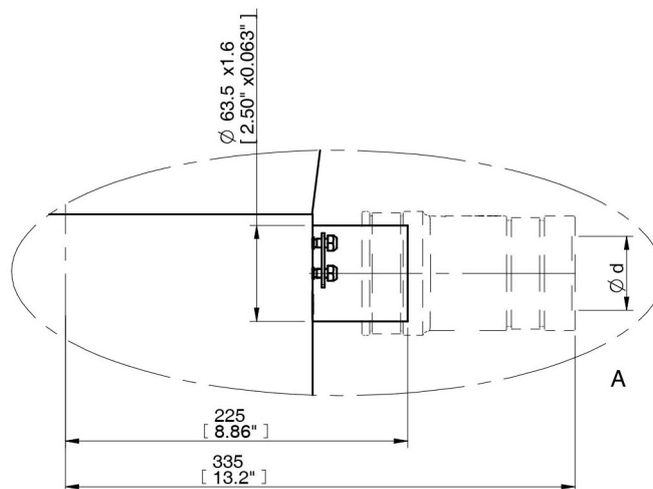
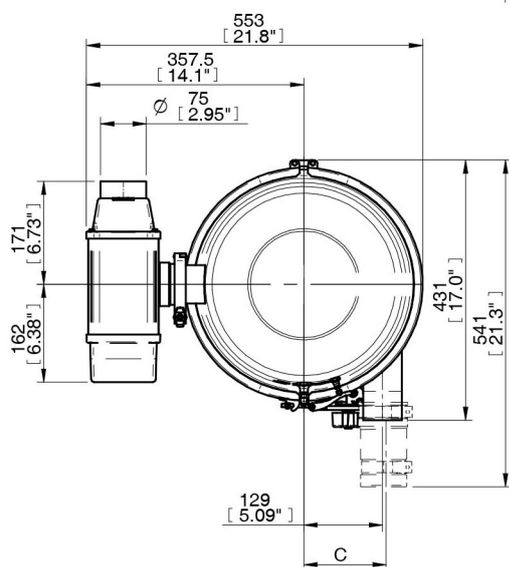
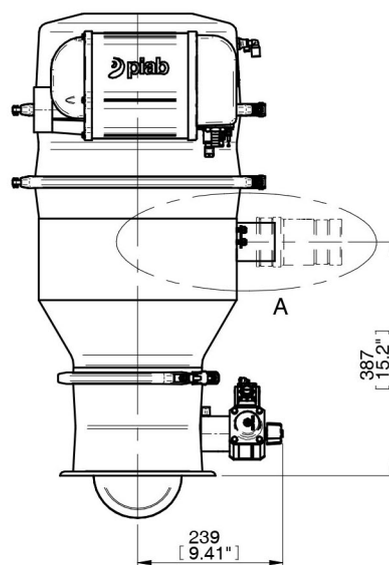
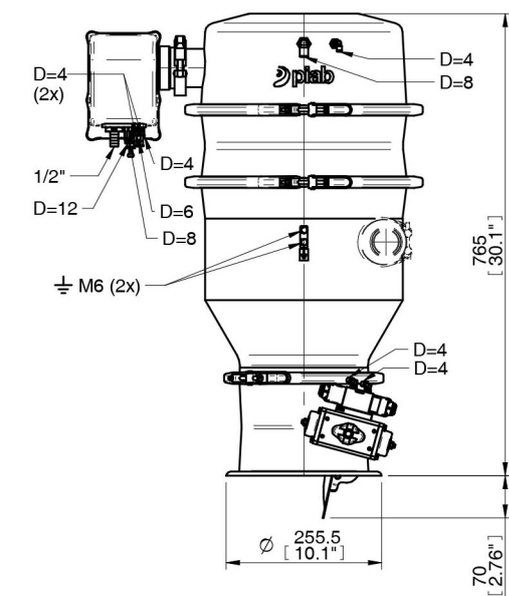
Поток вакуума

Давление подачи MPa	Потребление воздуха NI/s	Поток вакуума(NI/s) при разных уровнях вакуума (-kPa)								Максимальный вакуум -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	

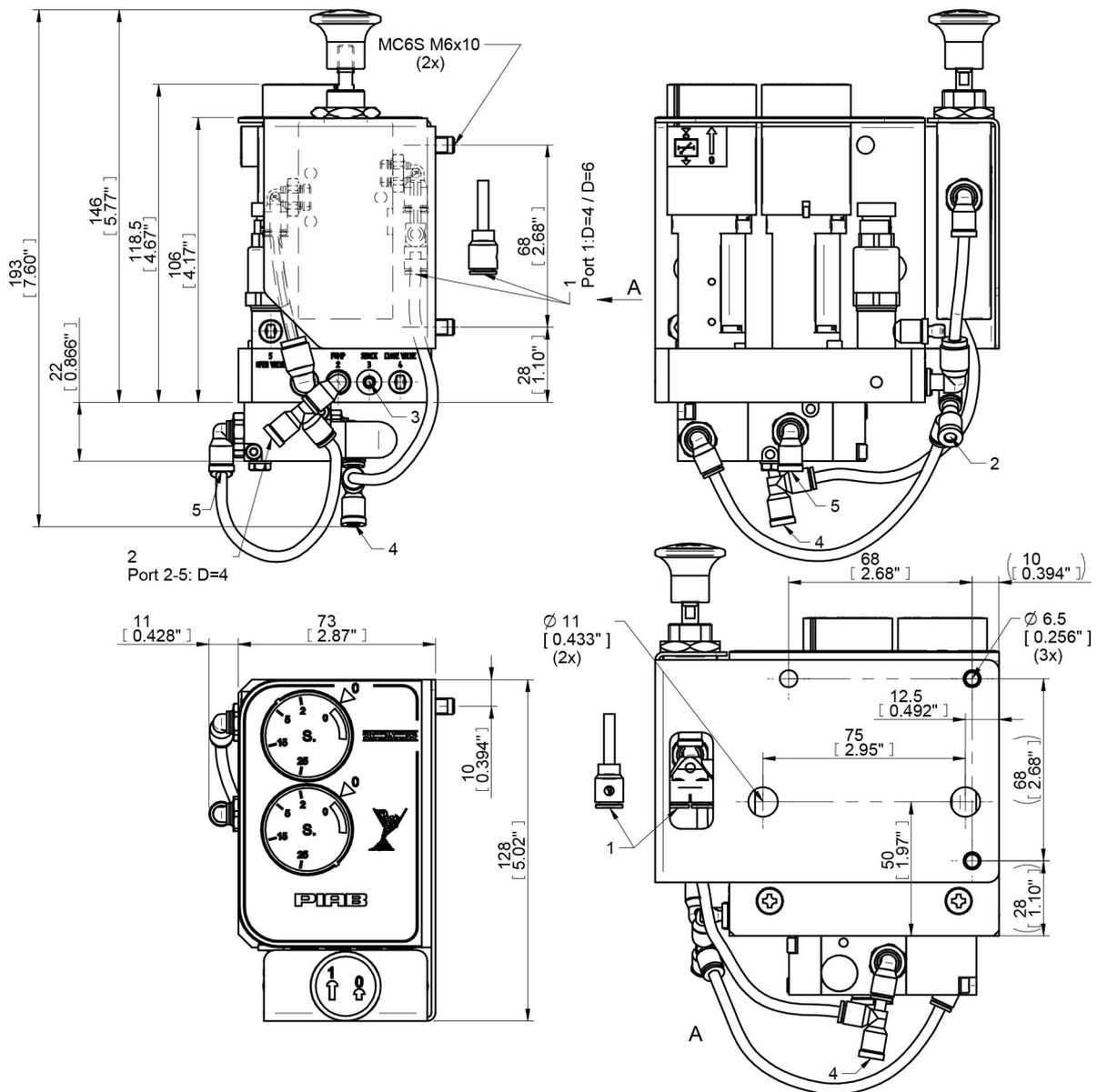
0.40	20	64	42	30	19.2	12.8	6.4	1.6	-	60
0.50	24	73	46	35	22.4	13.6	9.9	5.6	2.9	70
0.60	28	77	48	42	27	14.4	9.6	8.0	5.6	75

Порядок оформления заказа

Описание	Код продукта
piFLOW®t, piPREMIUM400, Гофрированный стержневый фильтр01, Входное отверстие шланга Ø 51 (2"), Объем 10L - модуль для таблеток, Cone opening, Контроль PPT/RS, Силикон и нержавеющая сталь, IQ/OQ + 2.2, Инструкция на русском	T.P400.PR1.51.10.CA.RS.QSS.Q2.RU



H	765 [30,1"]
C	135 [5,31"]
d	61 [2,4"]



Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Гофрированный стержневый фильтр Ø125 L=145 срл. Белый	0124878
Уплотнитель фильтра 125, Q	0206455
Модульное уплотнение пластины фильтра 33 Q	0206451
Модульное уплотнение пластины фильтра 21 Q	0206449
Module seal 33 Q FCM	0206450
Уплотнение донного клапана 125 Q	0206458