

piFLOW®t



- Простота установки и чистки
- Компактная конструкция
- Решение для транспортировки без пыпи
- 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
- Smooth, stable and gentle product flow with piGENTLE®

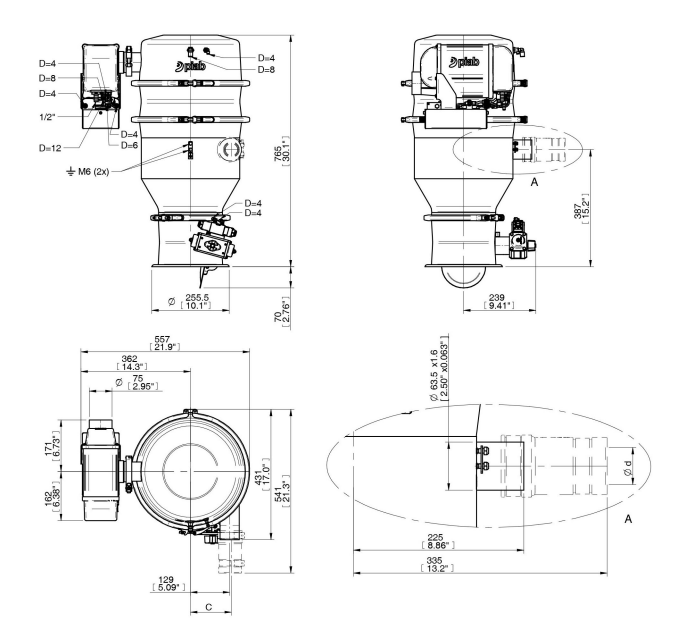
Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость
Материал		ASTM 304 316L, Q, Q, NBR,
		PTFE, PE, PA, AI, SS, PP
Диапазон температур	°C	0-60
Bec	kg	35
Отделка поверхности имеющих прямой	Ra	0.4
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон давления подачи	MPa	0.2-0.6
Диапазон потребления воздуха	NI/s	6-14
Диапазон уровня шума	dBA	69-77
Диапазон вакуума	-kPa	0-75
Площадь фильтра	m²	0.24
Мин. размер частиц	μm	0.5
Объем загружаемого материала	I	10
Макс. давление подачи сервопривод	MPa	0.4
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6



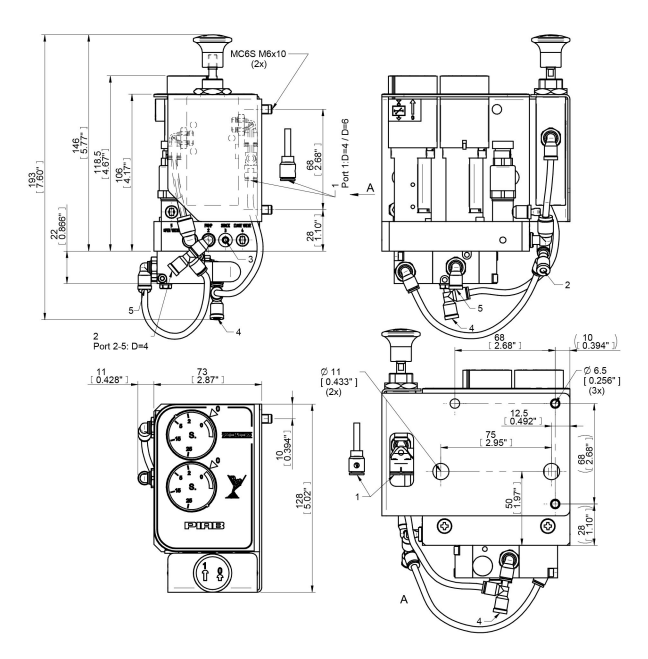
Порядок оформления заказа

Описание	Код продукта
ріFLOW®t, ріPREMIUM200 - Контроль скорости, Гофрированный стержневый фильтр01,	T.P20G.PR1.51.10.CA.RS.Q
Входное отверстие шланга Ø 51 (2"), Объем 10L - модуль для таблеток, Cone opening,	SS.Q2.RU
Контроль PPT/RS, Силикон и нержавеющая сталь, IQ/OQ + 2.2, Инструкция на русском	



Н	765 [30,1"]
С	135 [5,31"]
d	61 [2,4"]





Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Гофрированный стержневый фильтр Ø125 L=145 cpl. 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 клапана125 Q	0206458