

# piFLOW®p



- Простота установки и чистки
- Разработан прежде всего для транспортировки пищевых, химических и фармацевтических продуктов
- Решение для транспортировки без пыли
- Качество стали ASTM 316L
- Запатентованная технология COAX®
- Низкий уровень шума
- Степень фильтрации мешочного фильтра 5 µm
- Автоматическая очистка фильтра
- Резиновые и пластиковые элементы конвейера являются антистатическими
- Все материалы, контактирующие с транспортируемыми объектами, отвечают требованиям FDA, USDA and 3-A

### Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость
Материал		ASTM 316L, EPDM, NBR, ePTFE, PET,
·		PA, AI, SS, PP
Диапазон температур	°C	0-60
Bec	kg	31
Покрытие	Ra	0.6
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон давления подачи	MPa	0.4-0.6
Диапазон потребления воздуха	NI/s	20-28
Диапазон вакуума	-kPa	60-75
Диапазон уровня шума	dBA	69-77
Площадь фильтра	m²	0.27
Мин. размер частиц	μm	5.0
Объем загружаемого материала	I	14
Макс. давление подачи сервопривод	MPa	0.4

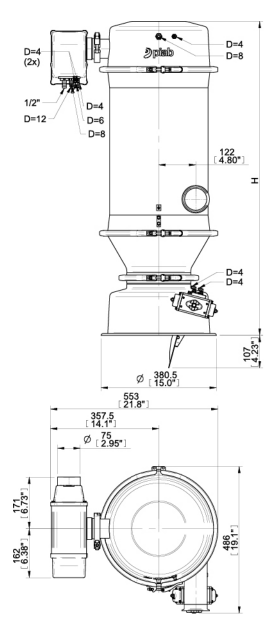
### Поток вакуума

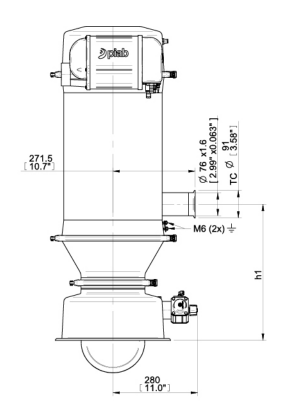
Давление подачи	Потребление воздуха	Поток вакуума(NI/s) при разных уровнях вакуума (-кПа)			Максимальн ый вакуум					
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	-kPa
0.40	20	64	42	30	19.2	12.8	6.4	1.6	-	60
0.50	24	73	46	35	22.4	13.6	9.9	5.6	2.9	70
0.60	28	77	48	42	27	14.4	9.6	8.0	5.6	75



# Порядок оформления заказа

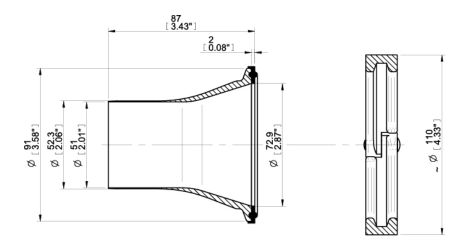
Описание	Код продукта
ріFLOW®р, ріPREMIUM400, Текстильный фильтр 02, Входное отверстие	P.P400.TX2.51.14.C.0.AAL.0.GB
шланга Ø 51 (2"), Объем 14L, Раствор конуса, Без управления,	
Антистатичный, из алюминия, Отсутствие специализированной	
документации, Инструкция на английском (Великобритания)	





Н	895 [35,2"]
h1	450 [17,7"]





# Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Текстильный фильтр D=125 L=220	0115355
Уплотнитель фильтра 125 NBR	0103953/1
Модульное уплотнение пластины фильтра33 NBR	0103949/1
Модульное уплотнение пластины фильтра 21 NBR	0103947/1
Модульное уплотнение 33 NBR	0103948/1
Уплотнение донного клапана 180 NBR	0103952/1