

piFLOW®i



- ▶ Простота установки и чистки
- Компактная конструкция
- Решение для транспортировки без пыли
- ▶ Модульная конструкция
- ▶ Качество стали ASTM 304
- Запатентованная технология COAX®
- Энергоэффективный
- Степень фильтрации мешочного фильтра 5 µm
- ▶ Полностью пневматический

Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость
Моториод		ASTM 304, EPDM, NBR,
Материал		ePTFE, PET, PA, Al
Диапазон температур	°C	0-60
Bec	kg	22
Покрытие	Ra	3.2
Макс. давление подачи	MPa	0.7
Диапазон давления подачи	MPa	0.4-0.6
Диапазон потребления воздуха	NI/s	5-7
Диапазон уровня шума	dBA	69-77
Диапазон вакуума	-kPa	60-75
Площадь фильтра	m²	0.09
Мин. размер частиц	μm	5.0
Объем загружаемого материала	I	6
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6

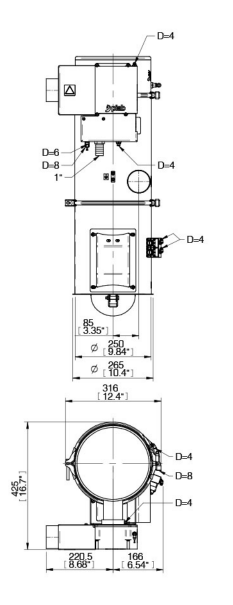
Поток вакуума

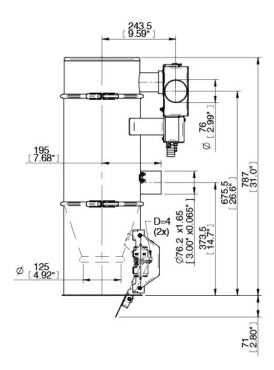
Давление подачи	Потребление воздуха	Поток вакуума(NI/s) при разных уровнях вакуума (-кПа)			Максимальн ый вакуум					
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	-kPa
0.40	5	20.0	11.6	7.6	4.8	3.2	1.6	0.40	-	60
0.50	6	22.8	13.2	8.8	5.6	3.4	2.5	1.4	0.72	70
0.60	7	24.0	14.0	10.4	6.8	3.6	2.4	2.0	1.4	75



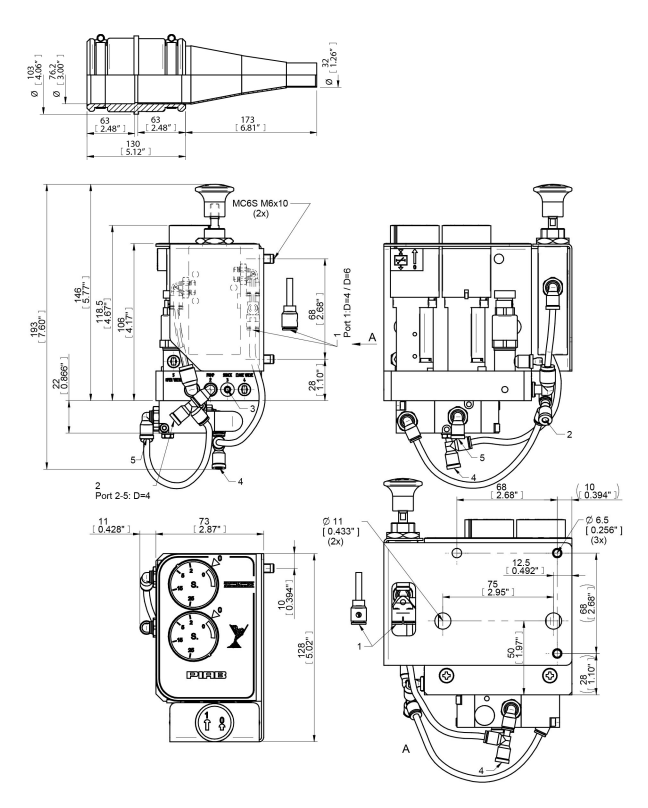
Порядок оформления заказа

Описание	Код продукта
piFLOW [®] i, piBASIC10D с выпускным устройством Mk3, Текстильный фильтр 02, Входное	I.BA10D.TX2.32.6A.C.RS.AA
отверстие шланга Ø 32(1 1/4"), Объем 6L , Раствор конуса, Контроль PPT/RS, Антистатичный, из алюминия, Отсутствие специализированной документации,	L.0.RU
Инструкция на русском	









Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Текстильный фильтр D=125 L=220	0205584
Уплотнитель фильтра 125 NBR	0206440
Модульное уплотнение D=250 EPDM	0125967
Уплотнение донного клапана D=125 EPDM	0126626