

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
- Повышенная пропускная способность материала
- Полностью пневматический

Техническая информация

Описание	Устройство	Стоимость			
Материал		ASTM 304, EPDM, NBR,			
Материал		ePTFE, PET, PA, Al			
Диапазон температур	°C	0-60			
Bec	kg	28			
Покрытие	Ra	3.2			
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	m²	0.14			
Мин. размер частиц	μm	5.0			
Объем загружаемого материала	I	8			
Диапазон давление подачи - регулировка	MPa	0.4-0.6			

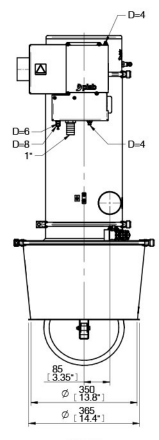
Поток вакуума

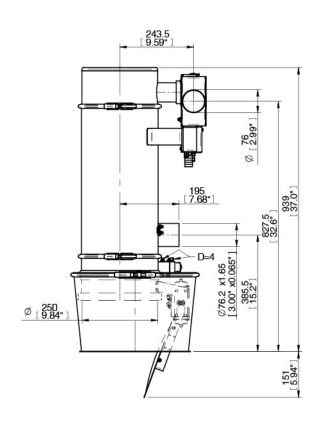
Давление подачи	Потребление воздуха	Поток вакуума(NI/s) при разных уровнях вакуума (-кПа)			Максимальн ый вакуум					
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	-kPa
0.40	20	68	43	30	19.2	12.8	6.4	1.6	-	60
0.50	24	78	48	35	22.4	13.6	9.9	5.6	2.9	70
0.60	28	82	51	42	27	14.4	9.6	8.0	5.6	75

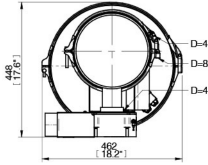


Порядок оформления заказа

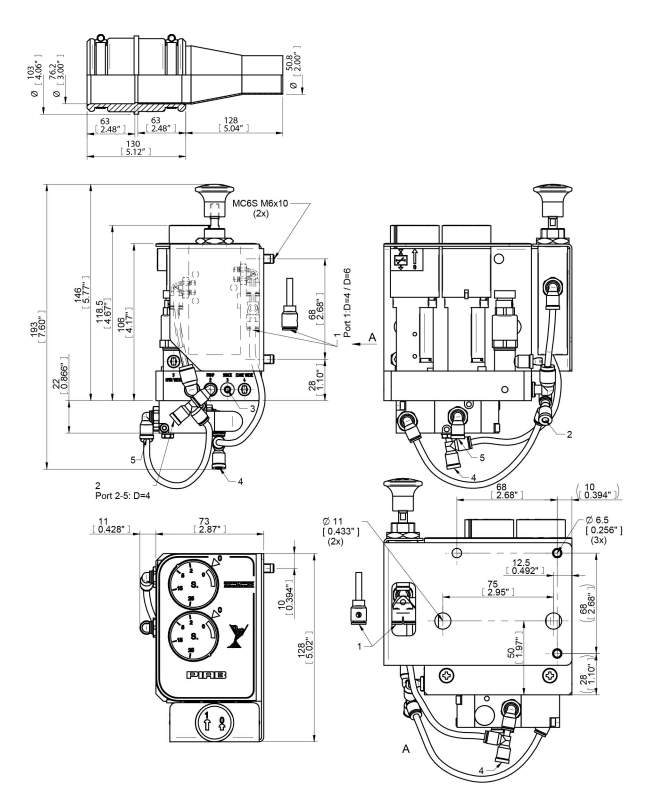
Описание	Код продукта
piFLOW®i, piBASIC40D с выпускным устройством Mk3, Текстильный фильтр 04, Входное	I.BA40D.TX4.51.8A.F.RS.AA
отверстие шланга Ø 51 (2"), Объем 8L , Прямой выход, Контроль PPT/RS,	L.0.RU
Антистатичный, из алюминия, Отсутствие специализированной документации,	
Инструкция на русском	











Порядок оформления заказа на рекомендуемые запасные части

Описание	Номер в каталоге
Текстильный фильтр D=125 L=360	0205585
Уплотнитель фильтра 125 NBR	0206440
Модульное уплотнение D=250 EPDM	0125967
Модульное уплотнение D=400 EPDM	0201952
Уплотнение донного клапана D=250 EPDM	0201822