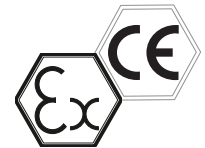
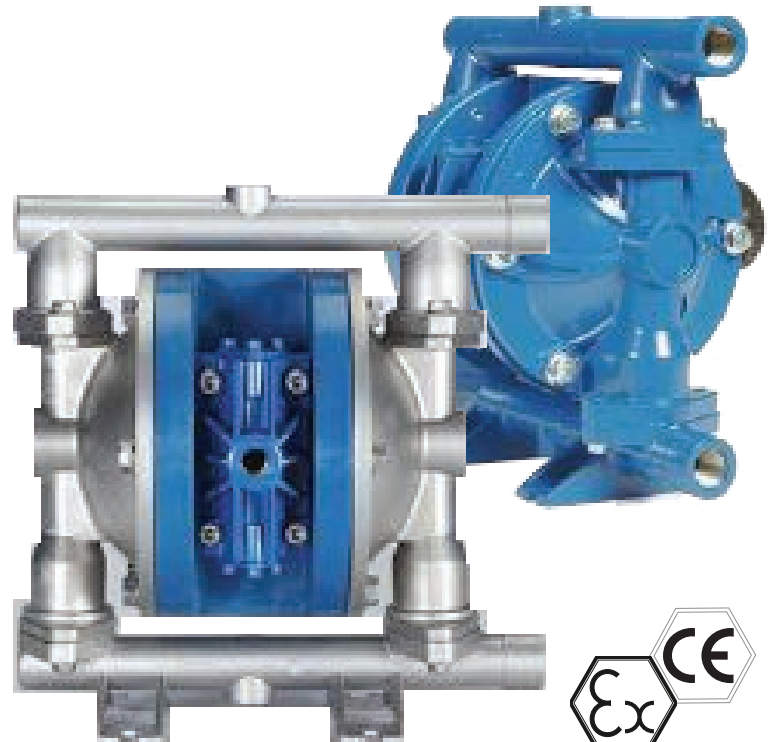




Модель FT05 Металл

Воздушные двухмембранные насосы



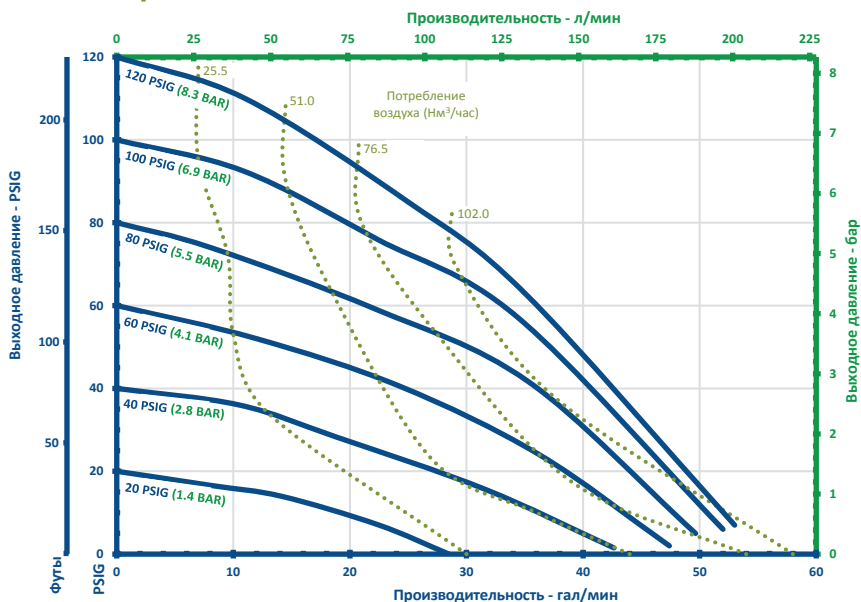
Спецификация

Размер вх./вых. патрубков	1/2" x 1/2"
Расп. подсоединения	торец
Тип соединения	NPT, BSP
Размер забора воздуха:	1/4" FNPT
Размер выпуска воздуха	1/2" FNPT

Характеристики

Давление воздуха - psi (bar):	20-120 (1.4 - 8.3)
Нагнетание Объем/Ход - л:	0.08
Мин. входн. давление - psig (bar):	5 (0.3)
Макс. размер частиц - мм:	4.7
Акустическое давление - dB(A):	72.1
Рабочая температура:	Определяется эластомерами

FT05 Производительность



Основное применение

- Кислоты и щелочи
- Электролиты
- Сточные воды
- Краски, чернила, растворители
- Керамический шликер и глазурь
- Масла и смазки

Использование в отраслях

- Добывающая промышленность
- Лакокрасочная промышленность
- Химическая промышленность
- Бумажная промышленность
- Типография
- Гальваника и анодирование
- Очистка стоков
- Морского назначения
- Прочие производства

CHANGE IS IN THE AIR

Материалы

Проточная часть:	Алюминий, Нерж.сталь
Мембраны:	Неопрен, Santoprene, Фторкаучук, Нитрил, Фторопласт, Каучук, Hytrel, Полиуретан
Воздушный клапан:	Композитные материалы, Алюминий
Шаровой клапан:	Неопрен, Кучук, EPDM, Фторкаучук, Santoprene, Фторопласт
Седла клапанов:	Алюминий, нерж.сталь, ПВХДФ, Фторопласт, Полипропилен, Неопрен, Каучук, EPDM, Фторкаучук, Santoprene, Hytrel, Полиуретан
Уплотнения:	Неопрен, Каучук, EPDM, Фторкаучук, Фторопласт, Полиуретан, FEP/FKM

Возможна NPT или BSP нарезка центрального присоединения при горизонтальном или вертикальном расположении.

Santoprene™ - зарегистрированная торговая марка компании Exxon Mobil Corp. Hytrel® - зарегистрированная торговая марка компании Dupont™

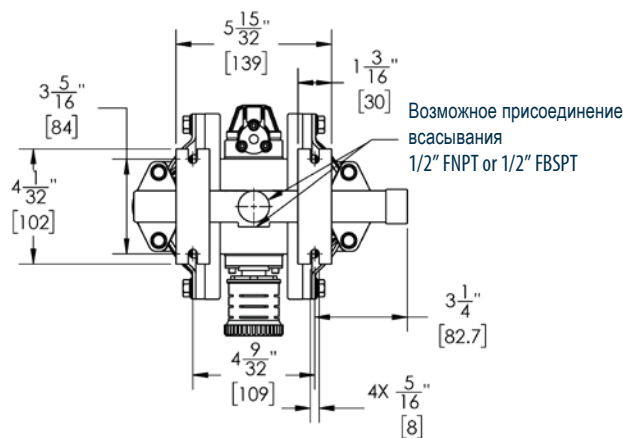
Размеры

Макс. высота - дюймы (мм):	9-13/16 (250)
Макс. ширина - дюймы (мм):	9-11/16 (246)
Макс. глубина - дюймы (мм):	6-11/16 (170)

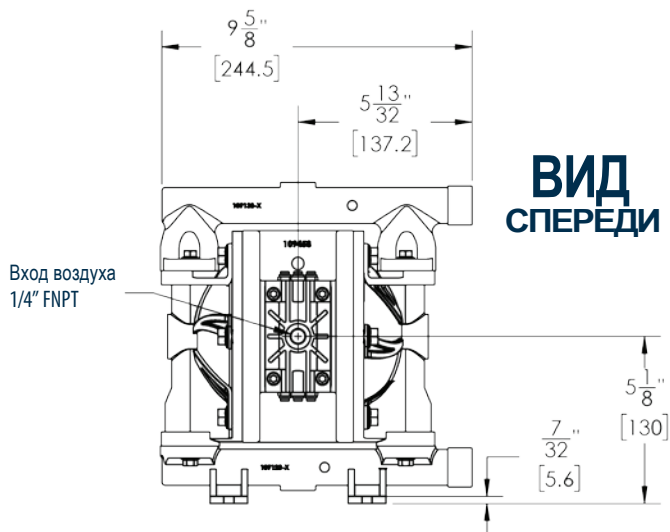
Вес

Алюминий - кг :	5.3
Нерж.сталь - кг :	7.0

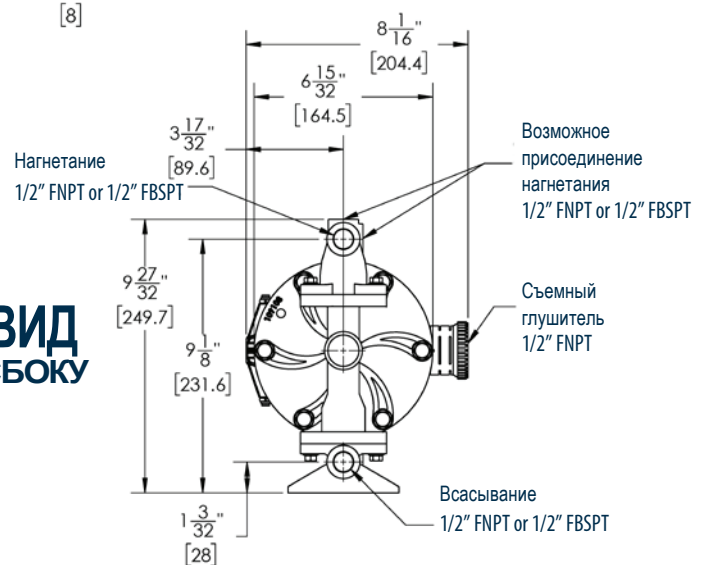
ВИД СНИЗУ



ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



НАСОСЫ АМПИКА
Москва, ул. 3-я Институтская, д.15
Тел. (495)744-0015 • Факс: (495) 644-3576
www.ampika.ru

