

Диафрагменный насос AFL 30

Технические характеристики

Максимальный расход, л/мин	35
Диаметр отверстия подачи воздуха	6 мм
Диаметр входного / выходного отверстия для жидкости	½"
Максимальный напор, м	70
Максимальная высота самовсасывания (пустой трубопровод), м	5
Максимальная высота самовсасывания (заполн. трубопровод), м	9,8
Максимальное подаваемое давление воздуха, бар	7
Максимально допустимый диаметр твердых включений, мм	Единичные до 3
Максимальная вязкость жидкости, тыс., сП (под заливом)	15000
Макс. значения уровня звуковой мощности, дБ	65



PP



PVDF+CF



ALU

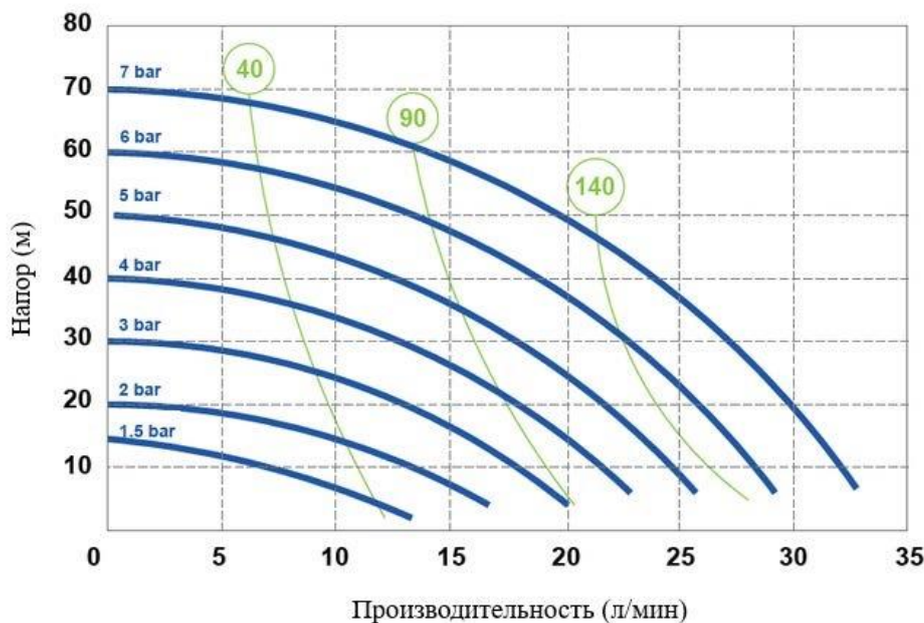


AISI316

Варианты исполнения

	Темп. жидкости	Вес
PP	- 4 °C / + 65°C	1,8кг
PVDF+CF	- 20 °C / + 95°C	2,3кг
ALU	- 20 °C / + 95°C	2,8кг
SS (AISI316)	- 20 °C / + 95°C	3,8кг

График производительности насосов AFL 30



Давление сжатого воздуха на входе в насос, бар

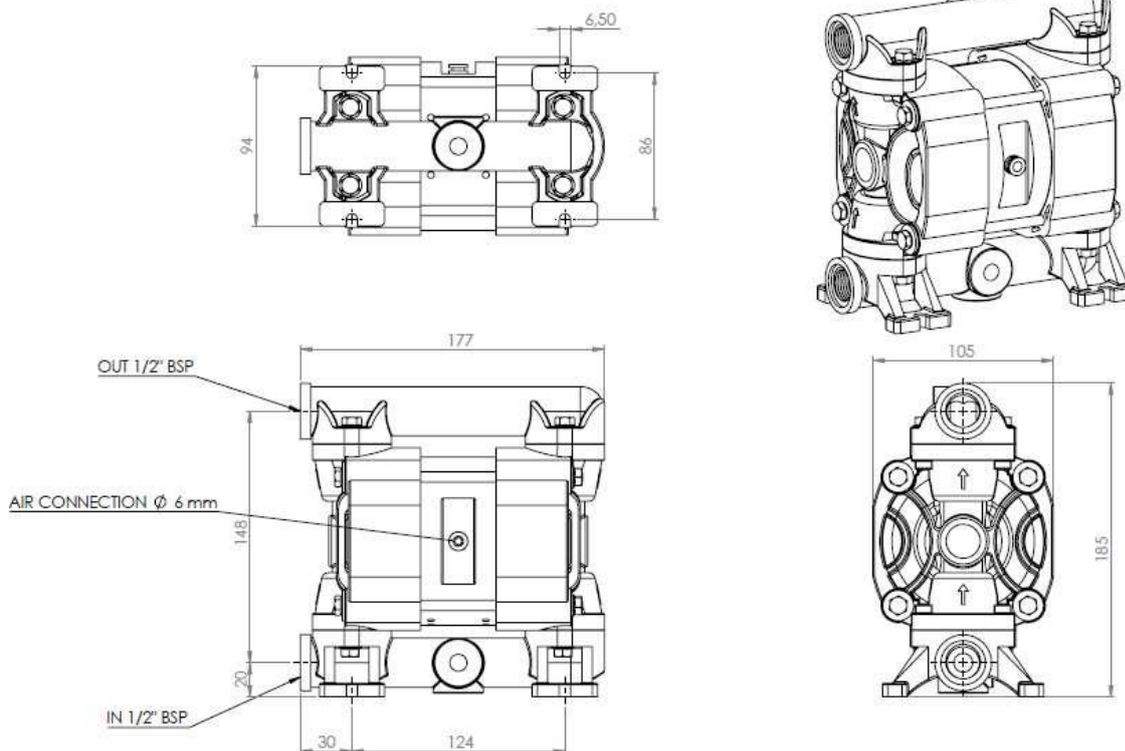


Расход воздуха, л/мин

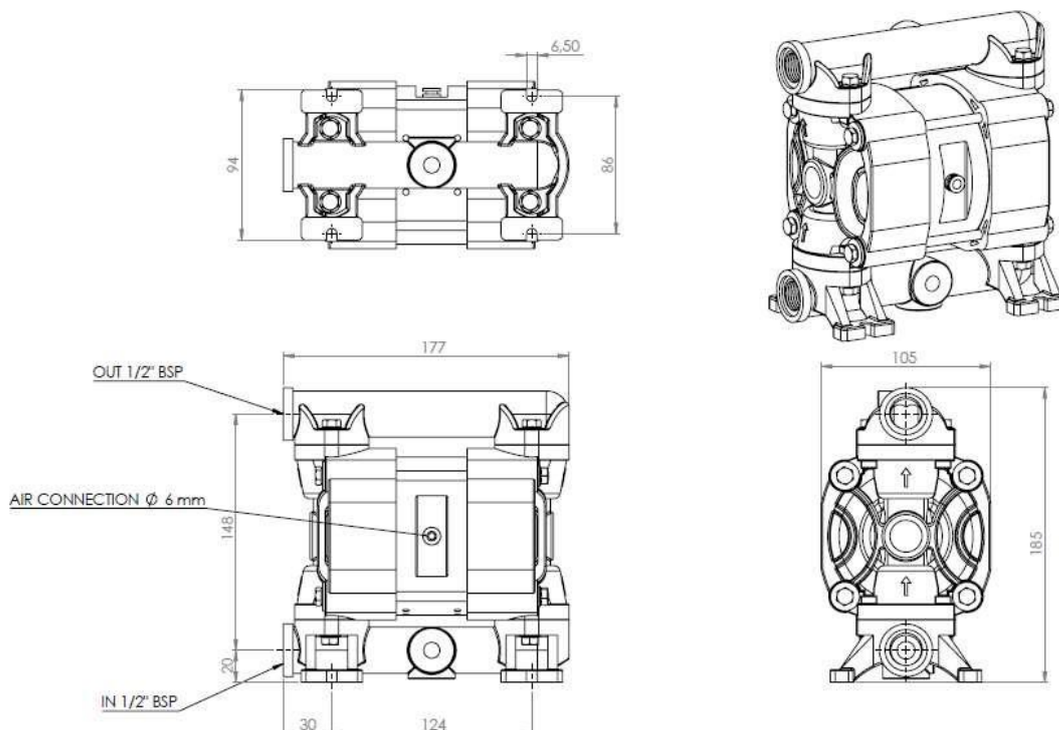
Материалы исполнения:

Модель	Материал корпуса	Мембраны	Шарики	Седла шариков	Уплотнения	Тип соединения
AFL 30	P - PP KC - PVDF+CF S - SS A - ALU	HT - HYTREL+PTFE MT - SANTOPRENE+PTFE H - HYTREL M - SANTOPRENE	T-PTFE D-EPDM S -INOX N- NBR	P - PP Z - PE S - INOX K - PVDF	D -EPDM V - VITON T - PTFE N - NBR	1 – резьба BSP 2 - фланец 5 – резьба NPT

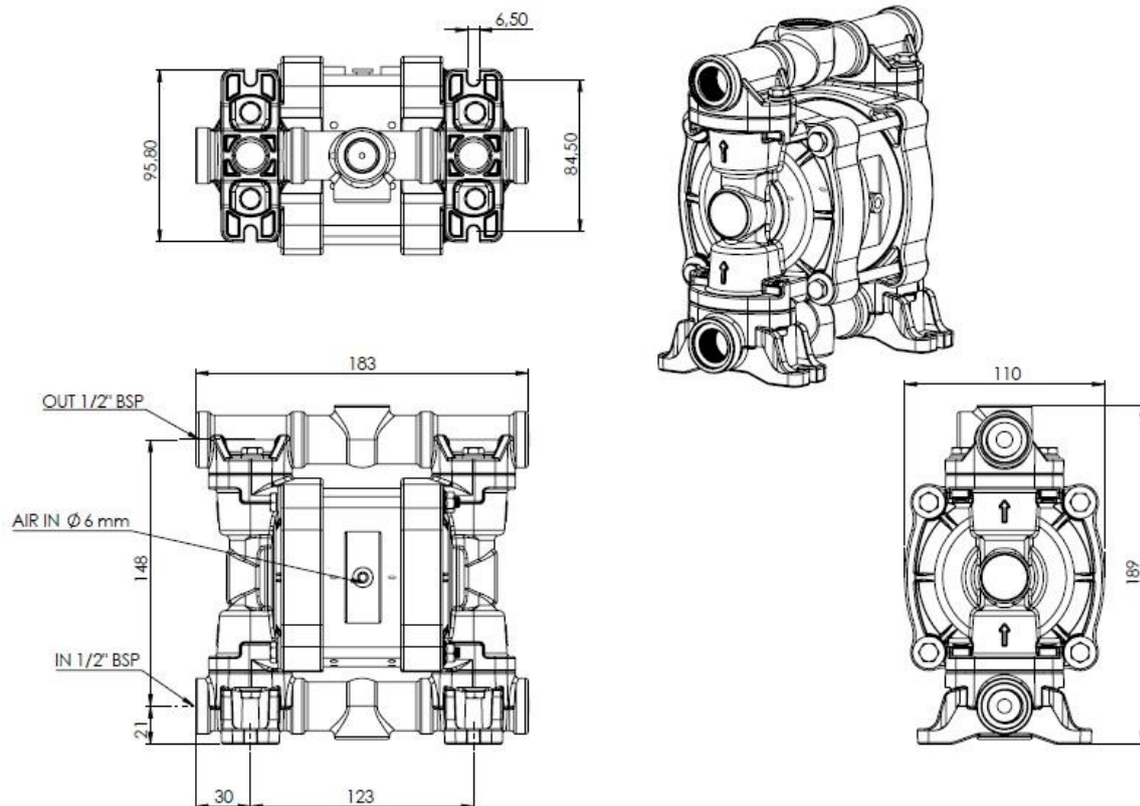
Габаритные размеры насосов AFL 30 PP , мм



Габаритные размеры насосов AFL 30 PVDF , мм



Габаритные размеры насосов AFL 30 ALU , мм



Габаритные размеры насосов AFL 30 SS , мм

