

Диафрагменный насос AFL 18

Технические характеристики

Максимальный расход, л/мин	20
Диаметр отверстия подачи воздуха	6 мм
Диаметр входного / выходного отверстия для жидкости	3/8"
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 2,5
Максимальная вязкость жидкости, тыс., сП (под заливом)	10000
Макс. значения уровня звуковой мощности, дБ	65



PP



PVDF+CF



POMc

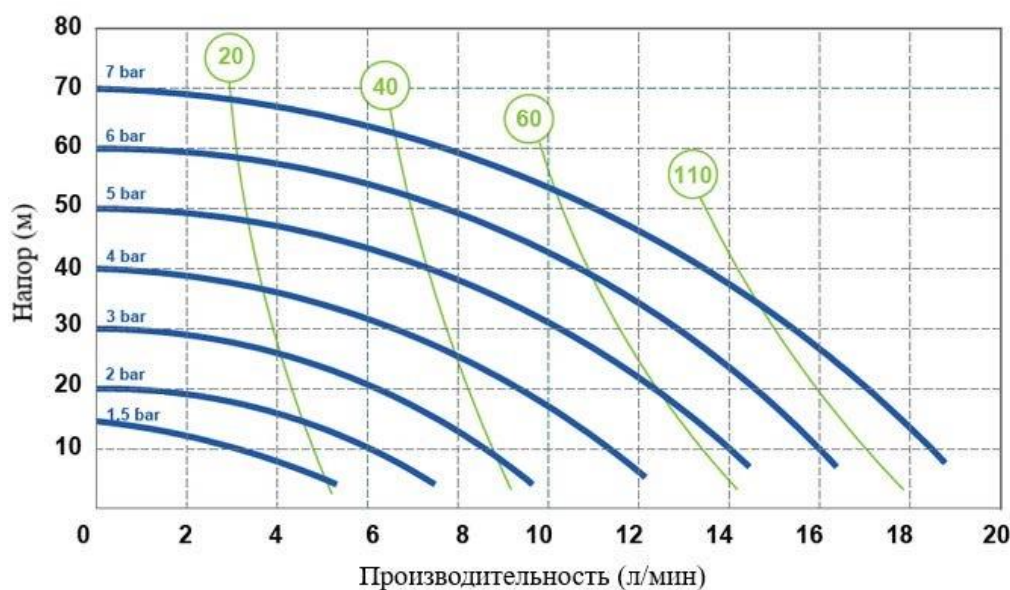


AISI316

Варианты исполнения

	Темп. жидкости	Вес
PP	- 4 °C / + 65°C	1,3кг
PVDF+CF	- 20 °C / + 95°C	1,6кг
POMc	- 5 °C / + 80°C	1,3кг
SS (AISI316)	- 20 °C / + 95°C	2,3кг

График производительности насосов AFL 18

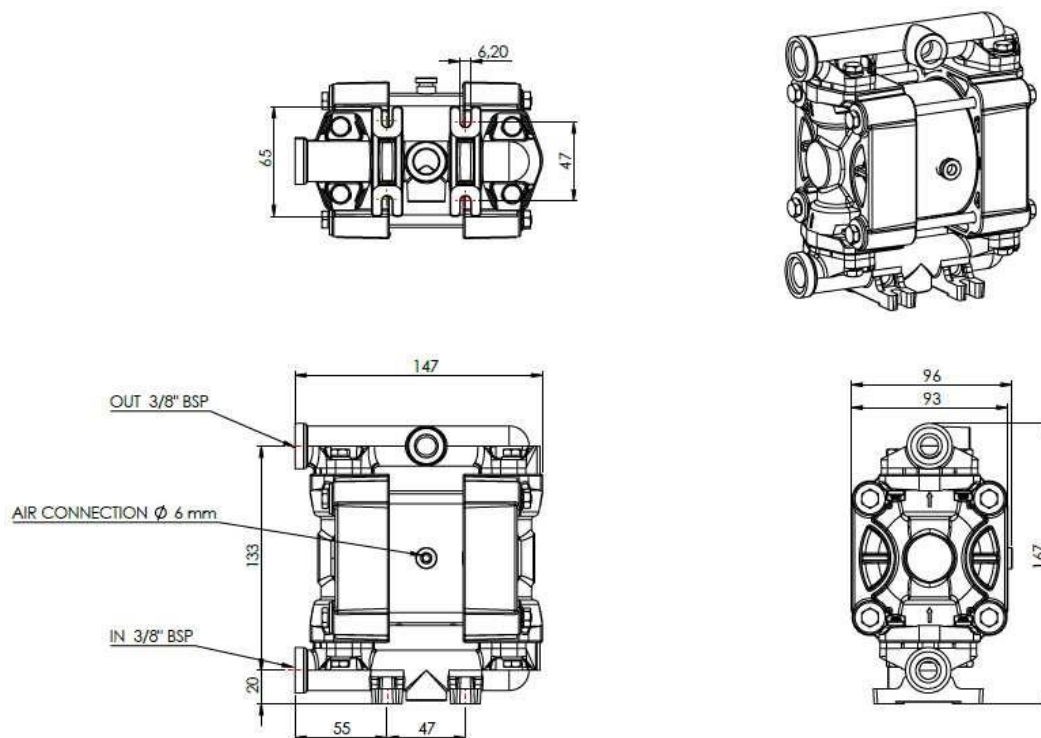


○ Давление сжатого воздуха на входе в насос, бар ○ Расход воздуха, л/мин

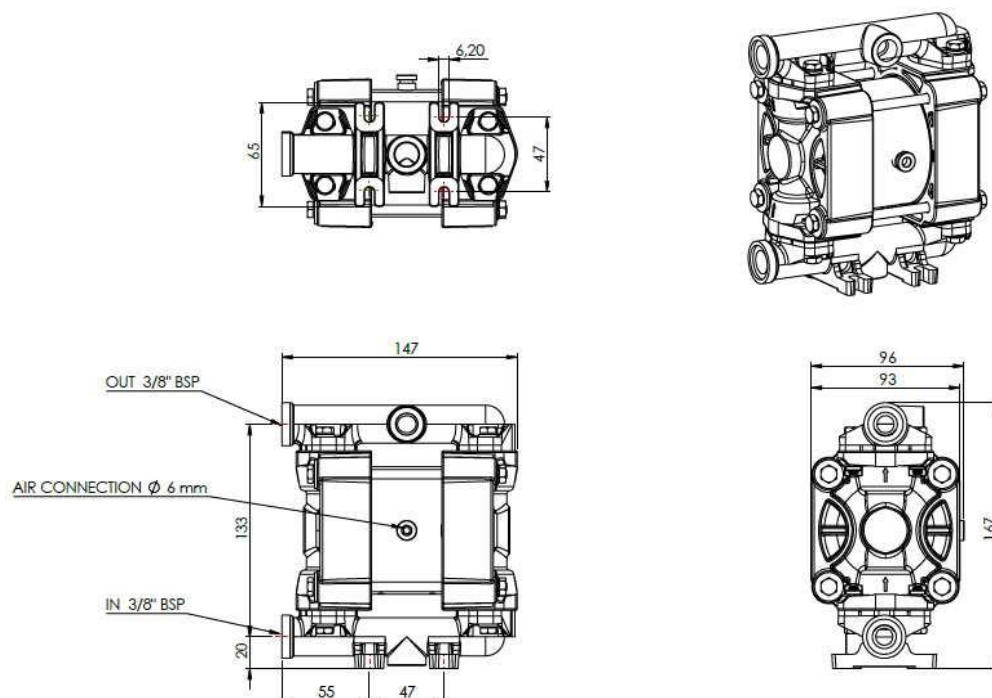
Материалы исполнения:

Модель	Материал корпуса	Мембраны	Шарики	Седла шариков	Уплотнения	Тип соединения
AFL 18	P - PP K - PVDF+CF O - POMc S - SS	HT - HYTREL+PTFE MT - SANTOPRENE+PTFE H - HYTREL M - SANTOPRENE	T-PTFE S - INOX	P - PP K - PVDF O - POMc S - INOX	D - EPDM V - VITON T - PTFE N - NBR	1 – резьба BSP 5 – резьба NPT

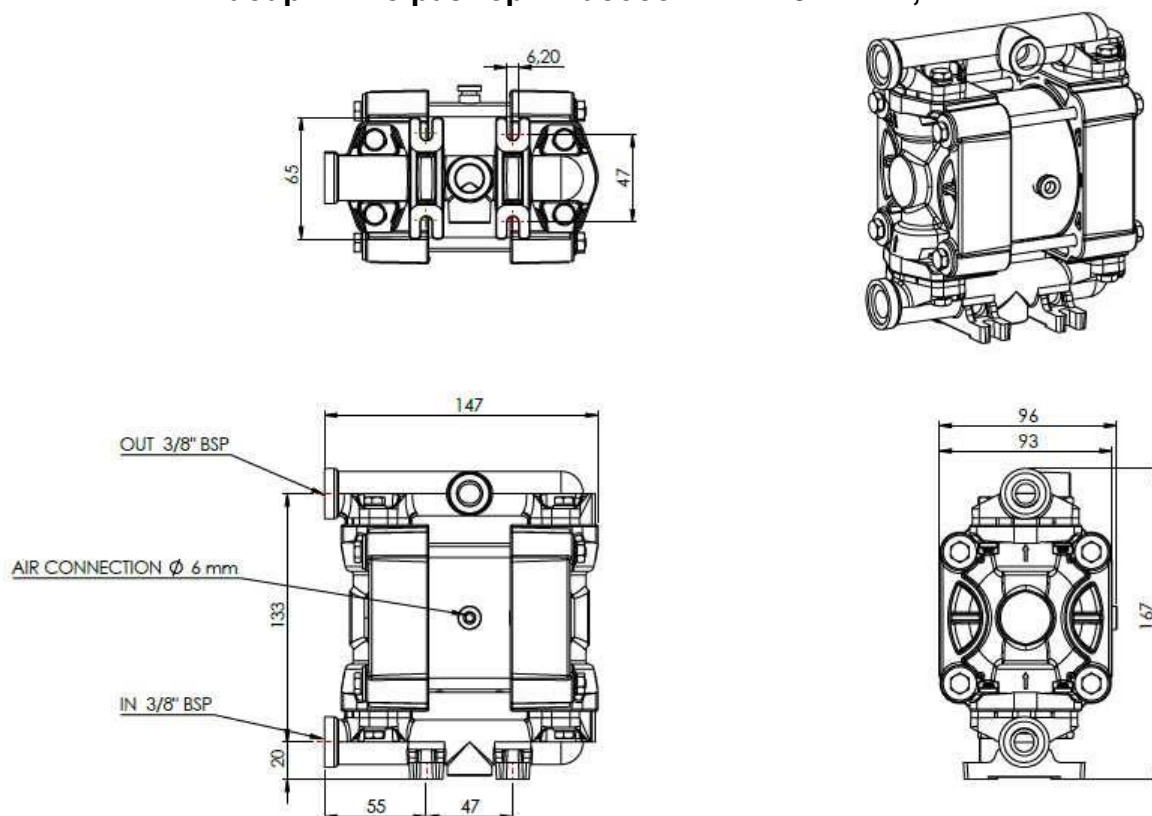
Габаритные размеры насосов AFL 18 PP , мм



Габаритные размеры насосов AFL 18 POMc , мм



Габаритные размеры насосов AFL 18 PVDF , мм



Габаритные размеры насосов AFL 18 SS , мм

