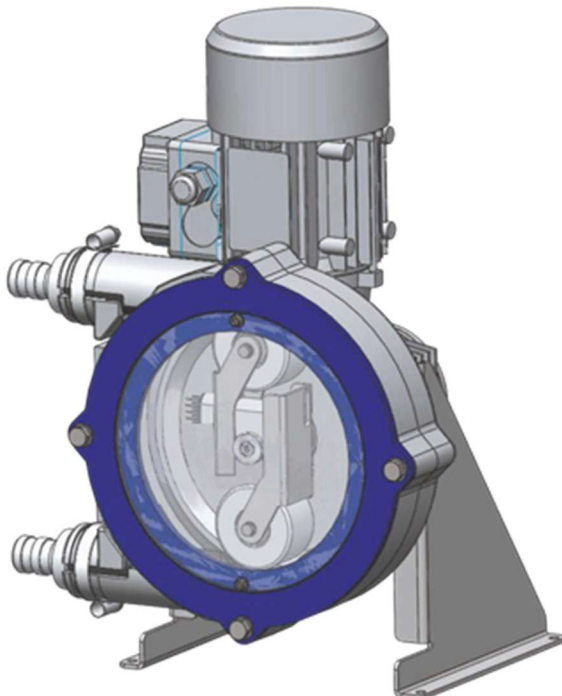


NAYARA Перистальтический насос ADPN 4

Насосы Nayara — это перистальтические (шланговые) насосы, представляющие собой простую и надёжную технологию для перекачки и дозирования широкого спектра жидкостей в самых разных областях применения.

Благодаря широкому выбору шлангов с различной химической стойкостью и механической прочностью, насосы легко адаптируются под требования конкретного процесса.

Насосы Nayara поддерживают реверсивный режим работы, являются самовсасывающими, легко очищаются и допускают работу «всухую».



EAC CE

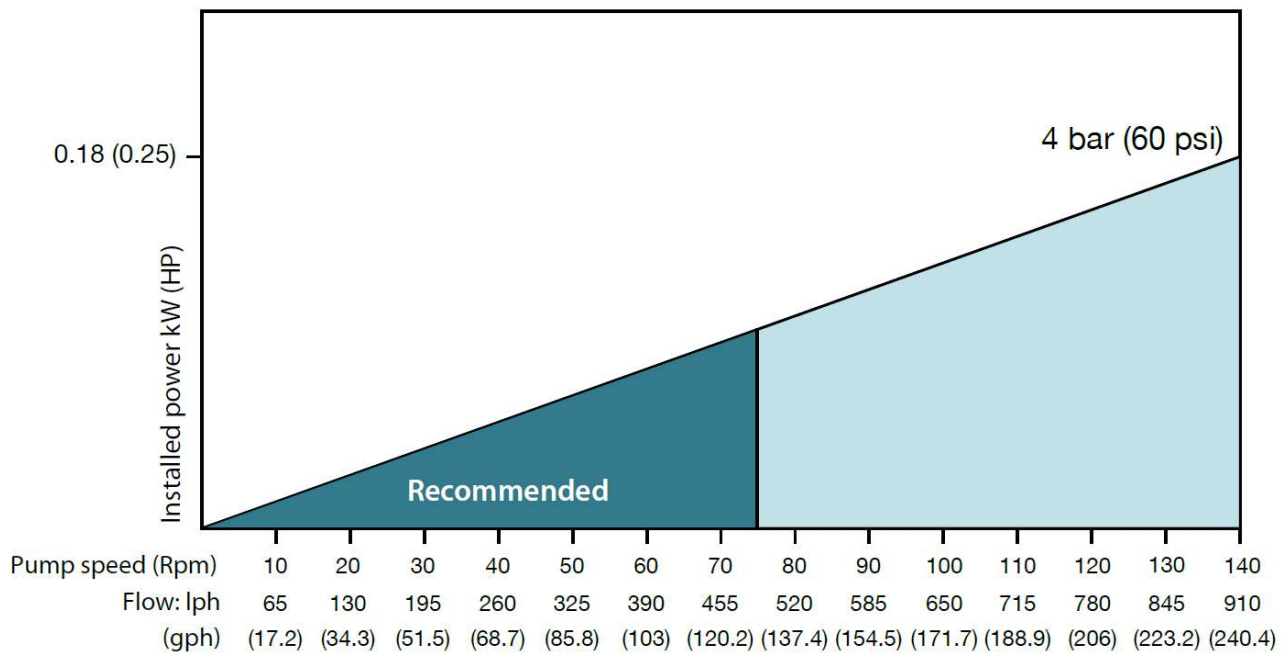
Технические характеристики

Технология	Роликовая
Материал корпуса	Алюминий
Материалы шлангов	NR, NBR, EPDM
Максимальная производительность	910 л/ч (240 гал/ч)
Подача за оборот	108 мл
Максимальное давление на выходе	4 бар
Стандартные соединения	Патрубок под шланг 25 мм (1")
Внутренний диаметр шланга	17 мм
Максимальная температура жидкости	90°C (194°F)
Разрежение на всасывании	до 0,8 бар
Режим работы	Прерывистый



NAYARA Перистальтический насос ADPN 4

Производительность



Габаритные размеры

