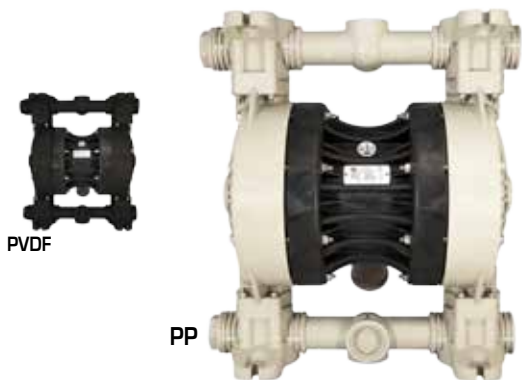


# BOXER 522

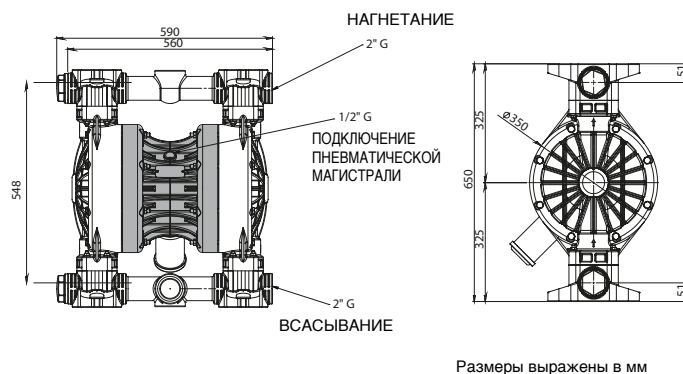
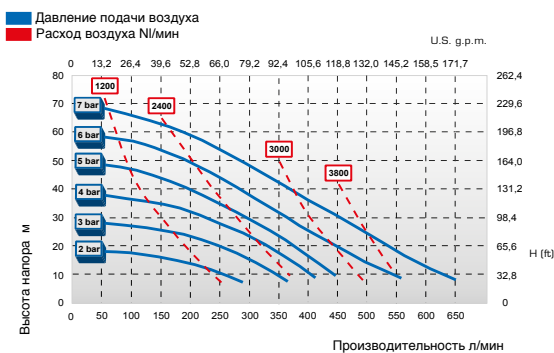


EX STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 1)



Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 2" f или DN 50	
Подключение пневматической магистрали	G 1/2" f	
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.	4 м	
Макс. производительность*	650 л/мин	
Высота напора макс.*	70 м	
Макс. давление подачи воздуха	7 bar	
Макс. диаметр проходящих твердых частиц	8 мм	
Конструктивные материалы/Вес	PP 48 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°C Макс. темп.
	PVDF 65 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

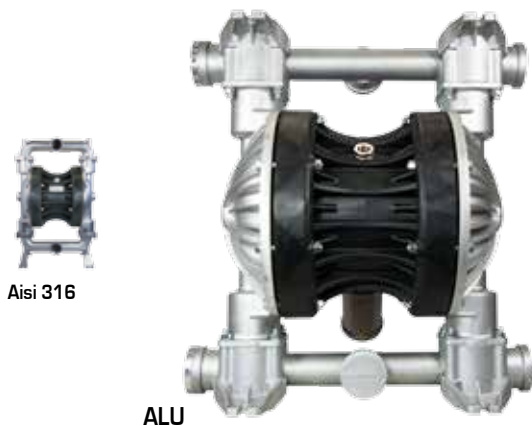


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕРЫ

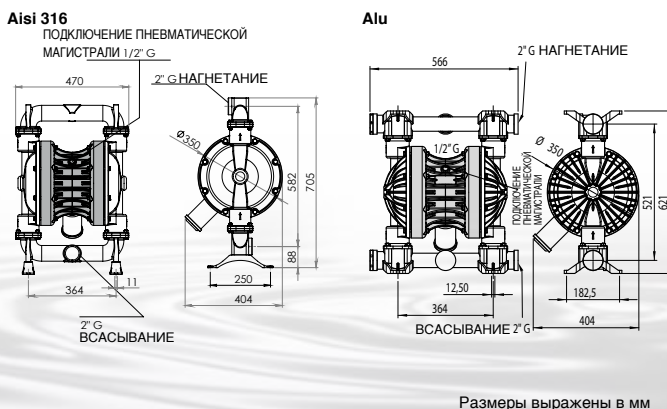
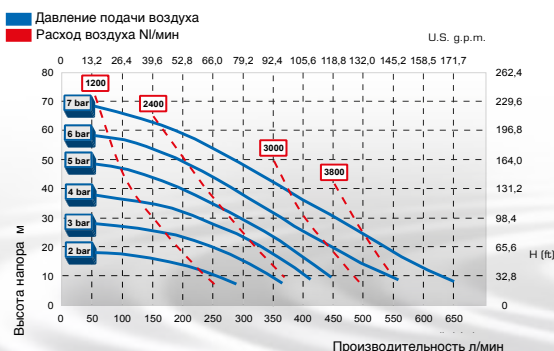
# BOXER 502

EX STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 1)



Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 2" f или DN 50	
Подключение пневматической магистрали	G 1/2" f	
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.	4 м	
Макс. производительность*	650 л/мин	
Высота напора макс.*	70 м	
Макс. давление подачи воздуха	7 bar	
Макс. диаметр проходящих твердых частиц	8 мм	
Конструктивные материалы/Вес	Alu 49 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.
	Aisi 316 54 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕРЫ