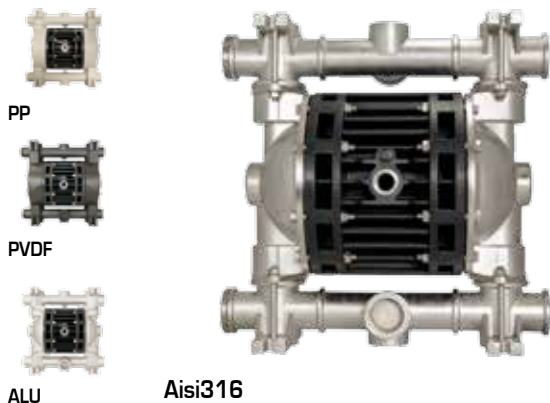


BOXER 150

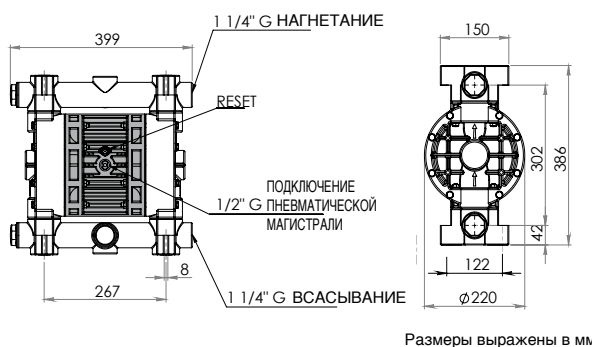
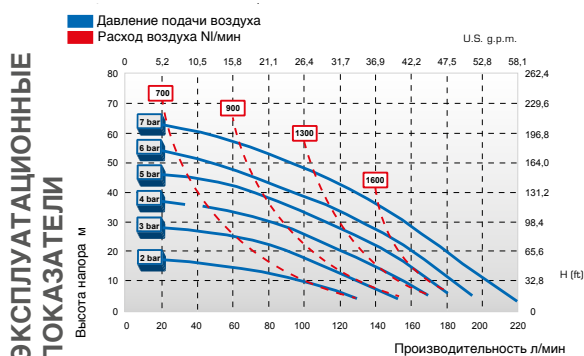


EX STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ ЗОНЫ 1)



Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 1" 1/4 f или DN 25	
Подключение пневматической магистрали	G 1/2" f	
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.	5 м	
Макс. производительность*	220 л/мин	
Высота напора макс. *	70 м	
Макс. давление подачи воздуха	7 bar	
Макс. диаметр проходящих твердых частиц	5 мм	
Конструктивные материалы/Вес	PP	12 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°C Макс. темп.
	PVDF	14 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.
	Alu	16 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.
	Aisi 316	21 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.

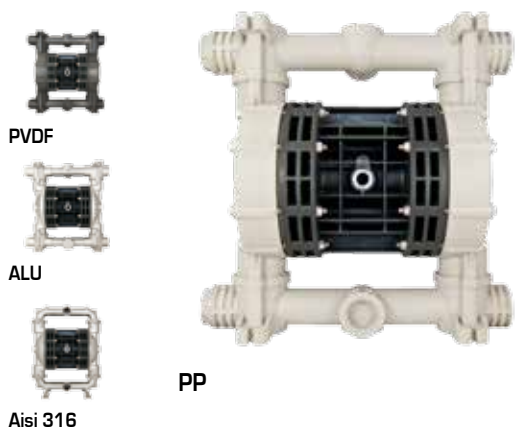
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



РАЗМЕРЫ

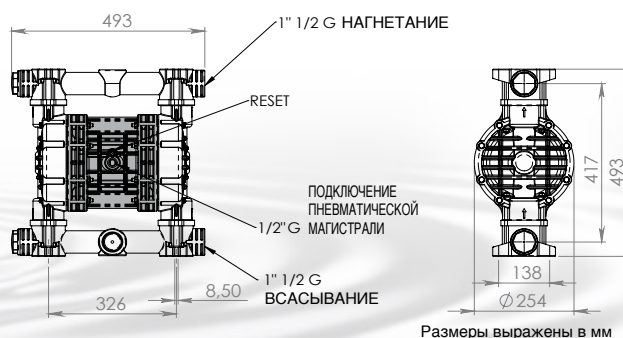
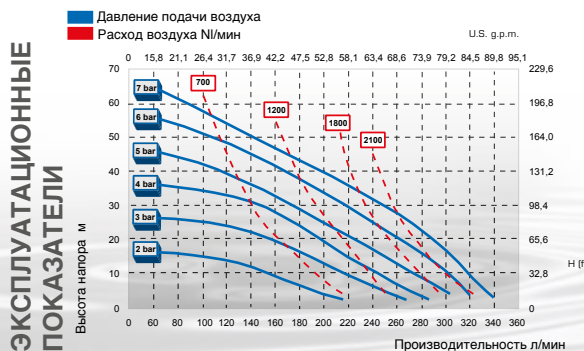
BOXER 251

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 1" 1/2 f или DN 40	
Подключение пневматической магистрали	G 1/2" f	
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.	6 м	
Макс. производительность*	340 л/мин	
Высота напора макс. *	70 м	
Макс. давление подачи воздуха	7 bar	
Макс. диаметр проходящих твердых частиц	6 мм	
Конструктивные материалы/Вес	PP	16 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°C Макс. темп.
	PVDF	20 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.
	Alu	21 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.
	Aisi 316	32 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



РАЗМЕРЫ