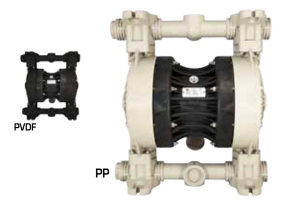
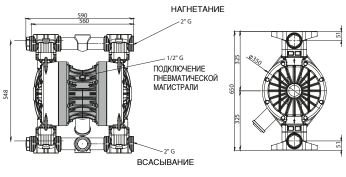
## **BOXER 522**





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       РР       48 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°C Макс. темп.         РУDF       65 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 95°C Макс. темп.								
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       PP       48 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°C Макс. темп.         материалы/Вес	Всасывающий/наг	G 2" f или DN 50						
Макс. производительность*       650 л/мин         Высота напора макс. *       70 м         Макс. давление подачи воздуха       7 bar         Макс. диаметр проходящих твердых частиц       8 мм         Конструктивные       PP       48 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.         материалы/Вес	Подключение пне	G 1/2" f						
Высота напора макс. *       70 м         Макс. давление подачи воздуха       7 bar         Макс. диаметр проходящих твердых частиц       8 мм         Конструктивные       PP       48 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.         материалы/Вес	Высота самовсасывания при безмасляной работе макс. 4 м							
Макс. давление подачи воздуха       7 bar         Макс. диаметр проходящих твердых частиц       8 мм         Конструктивные       PP       48 Кг       (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.         материалы/Вес	Макс. производите	650 л/мин						
Макс. диаметр проходящих твердых частиц 8 мм Конструктивные РР 48 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.	Высота напора ма	70 м						
Конструктивные РР 48 Кг (ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.	Макс. давление по	7 bar						
материалы/Вес	Макс. диаметр проходящих твердых частиц 8 мм							
материалы/Вес PVDF 65 Кг (ДЛЯ 3ОНЫ 2) 95°С Макс. темп.	. ,	PP	48 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 60°С Макс. темп.				
		PVDF	65 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.			





## Размеры выражены в мм

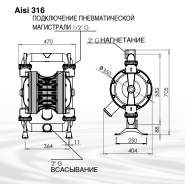
## **BOXER 502**

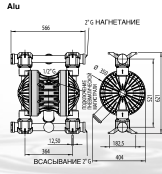
## STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 1)



Всасывающий/на	G 2" f или DN 50						
Подключение пн	G 1/2" f						
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс. 4 м							
Макс. производи	650 л/мин						
Высота напора м	70 м						
Макс. давление	7 bar						
Макс. диаметр проходящих твердых частиц 8 мм							
Конструктивные материалы/Вес	Alu	49 Kr	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.			
	Aisi 316	54 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.			







Размеры выражены в мм