

# EQUAFLUX 100



STANDARD: II 3/3G D IIB T 135°C (для зоны 2)  
 CONDUCT: II 2/2GD с IIB T 135°C (для зоны 1)



PP

Подсоединение продукта	G 1"
Подключение пневматической магистрали	ø 6 мм
Макс. давление подачи воздуха	7 bar

#### Для насосов:

MINIBOXER, BOXER 50 BOXER 80, BOXER 81 и BOXER 100

Конструктивные материалы	Вес	Макс. темп.
PP	1,5 Kr	60°C
PVDF	1,7 Kr	95°C
PPS-V	1,7 Kr	95°C

Приведенные значения зависят от конструктивных материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ПРИМЕНЕНИЕ

демпфер	насос	Материал
EQUAFLUX 100 PP	MINIBOXER	PP
	BOXER 81	PP
	BOXER 100	PP
EQUAFLUX 100 PVDF	MINIBOXER	PVDF
	MINIBOXER	Aisi 316
	BOXER 80	Aisi 316
	BOXER 81	PVDF
	BOXER 100	PVDF
BOXER 100	AISI 316	
EQUAFLUX 100 PPS-V	BOXER 50	ALU
	BOXER 81	ALU
	BOXER 100	ALU

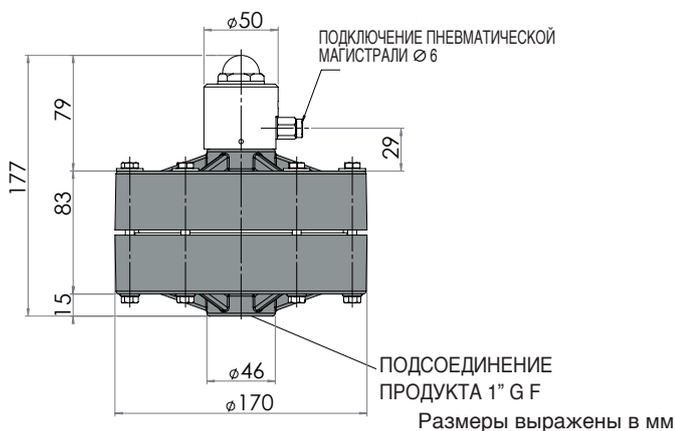


PVDF



PPS-V

### РАЗМЕРЫ



Размеры выражены в мм

Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.