

Smart Digital DDE 6-10

B-PVC/V/C-X-3 11001F, P-PVC/V/C-X-3 11001F

Предлагаем дозатор Grundfos Smart Digital с интеллектуальной системой управления и точным, плавным и непрерывным впрыском реагента

- Превосходное качество Grundfos по доступной цене
- Уникальный принцип работы *Smart Digital*
- Полностью укомплектован для работы
- Надежность и простота настройки
- Легкий и компактный

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС



ПРЕИМУЩЕСТВА

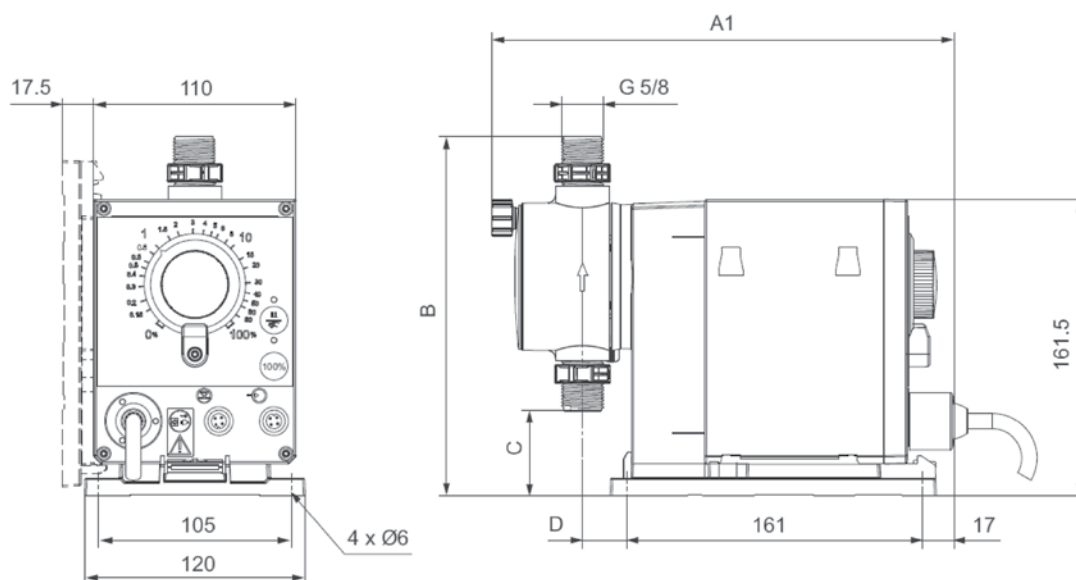
- Надежность работы
- Простота настройки
- Заменяет собой целую линейку дозаторов производительностью от 6 мл/час до 6 л/час
- Доза реагента не зависит от противодавления до 10 бар
- Непрерывное дозирование за счет полного хода мембраны и шагового двигателя с изменяемой скоростью вращения
- Позволяет работать с вязкими жидкостями и жидкостями выделяющими газ
- Благодаря минимальной дозе непрерывного впрыска возможна подача реагента в концентрированном виде (например, антискаланта)
- Равномерное дозирование
- Быстроръемная монтажная плита позволяет монтировать насос в трех различных положениях
- Модель, имеющая вход под водосчетчик, также оснащена входом для подключения поплавка уровня реагента и управляющим входом старт/стоп

ОСНАЩЕНИЕ ДОЗАТОРА

- Материал дозирующей головки: *PVC*
- Материал уплотнения: *FKM* (Фторкаучук)
- Материал шарика обратных клапанов: керамика
- Монтажный набор: в комплекте трубка 4/6 мм, узел впрыска и узел забора реагента



ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ	Р	В
ОБЩЕЕ		
Digital Dosing: внутреннее управление скоростью и частотой ходов	•	•
Монтажная плата (основной / настенный монтаж)	•	•
Напряжение питания 100 - 240 В, 50 - 60 Гц. Класс защиты IP 65, Nema 4X	•	•
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		
Положение панели управления: фронтальное	•	•
Ручка настройки производительности (0.1 - 100 %)	•	•
Кнопка 100 % (деаэрация)	•	•
Переключатель режимов работы (ручной / импульсный)	•	•
РЕЖИМЫ РАБОТЫ		
Ручная регулировка скорости	•	•
Импульсное управление (1:n)	•	
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ		
Вход для внешнего останова	•	
Вход для импульсного управления	•	
Вход для сигнала опорожнения резервуара	•	



	A, MM	A1, MM	B, MM	C, MM	D, MM
DDE 6-10	280	251	196	46.5	25

