





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL FEATURES

TEGRINICAL FEATURES	
<b>NOTOK</b> FLOW	0 - 2.5 Л/Ч I/h / 0.66 ГАЛЛОНОВ В ЧАС GPH 0 - 6 Л/Ч I/h / 1.60 ГАЛЛОНОВ В ЧАС GPH 0 - 9 Л/Ч I/h / 2.80 ГАЛЛОНОВ В ЧАС GPH
MAKCUMAJOHOE AABJEHUE Maximum Pressure	10 БАР BAR / 145 PSI (ДАВЛЕНИЕ В ФУНТА) На квадратный дюйм)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ POWER SUPPLY	230 В V 50/60 ГЦ Нz IP-65

## DOSITEC-mA

Аналоговое регулирование посредством сигнала 4/20 мA

Analogical regulation by means of a 4/20mA signal



### DOSITEC-MP/MD

Ручное регулирование посредством потенциометра Регулируемый импульс от 0 до 100%

Manual regulation by means of a potentiometer Adjustable pulses from 0 to 100% Input for a level switch to stop the pump



### **DOSITEC-PRC**

Регулирование pH-ORP посредством вкл/выкл реле Измеряющий диапозон 0-14 / -1400 мВ +1400мВ, выходной сигнал 4/20 мА

pH-ORP regulation by means of a on/off relay Measuring range 0-14 / -1400mV +1400mV 4/20mA output



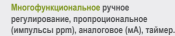
# DOSITEC-Q



Пропроциональное регулирование посредством цифрового сигнала Способ контроля: Пропроциональное внешнему импульсу (умножение или деление)

Proportional regulation by means of a digital signal Operating modes: Proportional to an external pulse (Multipliers o Divider)

### **DOSITEC-MF**



Multifunction manual regulation, proportional (pulses/ppm) analogical (mA), timer.



