





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAUDAL FLOW DEBIT	0 - 2.5 l/h / 0.66 GPH 0 - 6 l/h / 1.60 GPH 0 - 9 l/h / 2.80 GPH
PRESIÓN MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE PRESSION MAXIMUM	10 BAR / 145 PSI
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POWER SUPPLY ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230V 50/60Hz IP-65

DOSITEC-mA

Regulación analógica de 4/20mA

Analogical regulation by means of a

Régulation analogique de 4/20mA



DOSITEC-MP/MD

Regulación manual a través de un potenciómetro Regulación por pulsos de 0 a 100%

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

Régulation manuelle a travers d'un potentiomètre Régulation par pulses de 0 á 100%



DOSITEC-PRC

Regulación del pH-ORP a través de un relé on/off Rango de medición 0-14 / -1400mV +1400mV señal de salida 4/20mA

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

Régulation du pH-ORP a travers d'un relais arrêt/marche Rang de mesurage 0-14 / -1400mV +1400mV signal de sortie 4/20mA





Regulación proporcional a una señal digital. Modo de control: Proporcional a pulsaciones externas (Multiplicación o División)

Proportional regulation by means of a digital signal
Operating modes: Proportional to an external

pulse (Multipliers o Divider)

Régulation proportionnel á une signal digital Control : Proportionnel a les pulsations externes (Multipliant ou divisant)

DOSITEC-MF

Mulifunción regulación manual, proporcional (pulsos/ppm) analógica (mA), temporizador.

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

Mulifunction régulation manuelle, proportionnel





