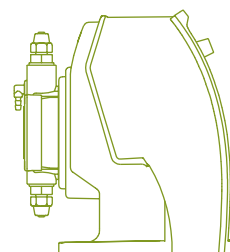




MAGNETIC

BOMBA DOSIFICADORA ELECTROMAGNÉTICA
ELECTROMAGNETIC DOSING PUMP
POMPE DOSEUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Fácil regulación y gran resistencia química
Easy regulation and high chemical resistance
Facile régulation et grande résistance chimique





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 4/20mA signal
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 à 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-ORP regulation 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



DOSITEC-Q

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

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

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

Multifunction régulation manuelle, proportionnel
(pulsos/ppm) analogique (mA), temporisateur.

