

M20C P2

dosing system

I sistemi della serie M20C sono studiati per essere il giusto compromesso tra semplicità d'uso ed efficienza. La struttura compatta, la lettura a display delle misure e la tecnologia peristaltica li rendono facilmente fruibili sia in fase di funzionamento, sia in fase di montaggio e manutenzione.



- 2 display LCD
- Tecnologia a microprocessore
- Versioni disponibili:
 - pH-Redox
 - pH-Cl
 - pH-Conducibilità
- regolazione delle pompe proporzionale o On/Off
- uscita proporzionale ad un segnale 4-20 mA , una per ogni misura
- ritardo interventi programmabile per ogni pompa dosatrice
- isteresi regolabile per ogni intervento
- ingresso sensore di flusso per blocco pompe e attivazione allarme
- uscite segnalazione d'allarme, una per ogni misura
- Portata pompe 2.2 l/h



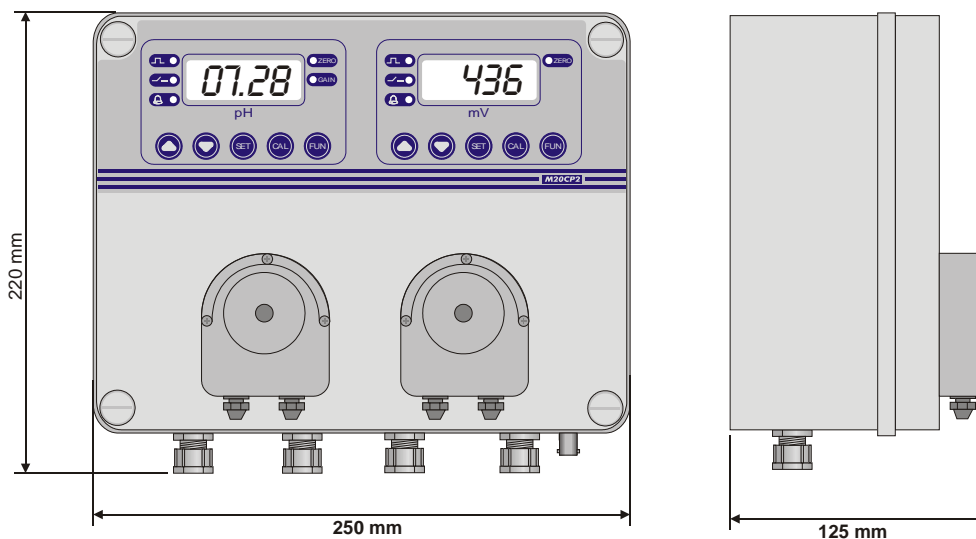
MICON
measure technology

M20C P2

dosing system

modelli	M20-PH	M20-MV	M20-CL	M20-CD
Scala	-14.00 pH	0-1000 mV	0-10.00 ppm	0-10.00 μ S K=5 0-100.0 μ S K=5 0-1000 μ S K=5 0-10.00 mS K=1
Funzioni	Misura, controllo e regolazione di pH	Misura, controllo e regolazione del potenziale Redox (ORP)	Misura, controllo e regolazione del Cloro	Misura, controllo e regolazione della Conduttività
Risoluzione	\pm 0.01 ph	\pm 1 mV	\pm 0.01 ppm	\pm 1% F.S.
Display	LCD 3 1/2 DIGIT (x2)			
Precisione	\pm 1% F.S.			
Controlli	Tastiera 5 pulsanti (x2)			
Compensazione Temperatura	Compensazione manuale temperatura 0-100 °C			
Punti d'intervento	Due punti ON/OFF carico 5A a 230vac (x2)			
Uscita	Analogica 4-20mA programmabile per registratore o proporzionale al set point 2 (x2)			
Isteresi	Programmazione isteresi set point			
Delay	Programmazione ritardo set point			
P.i.d.	Programmazione set point 2 in modo proporzionale ad impulsi			
Alimentazioni	230 Vac 50Hz (optional 110/ 24 Vac)			
Assorbimento	5W			
Portata	2.2 l/h			
Dimensioni	240 x 200 x 115 mm			
Peso	1270 gr			

Dimensioni



MICON
Via Trento, 11
02015 Cittaducale (RI)

Tel.: +39.0746.601222

Fax: +39.0746.690121

Web site: www.micon.it

Email: info@micon.it

