

POMPE DOSATRICI RAEMA mod.COMBIDOS serie V



La nuova serie COMBIDOS "V" di pompe dosatrici è il nuovo punto di riferimento per il dosaggio di precisione. Dai materiali di costruzione al design: tutto è stato progettato per ottenere il massimo delle prestazioni. Disponibile in vari modelli per coprire tutte le esigenze di dosaggio.

VCO = Pompa costante con regolazione portata

VCL = Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata

VMS MF = Pompa multifunzionale digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA)

CONSTANT. La pompa dosa con frequenza costante.

DIVIDE. Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono moltiplicati per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.

MULTIPLY. Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono moltiplicati per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.

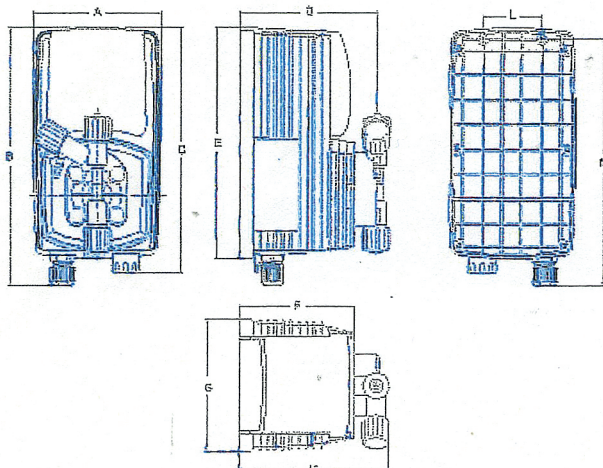
PPM. Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione al valore di PPM impostato. La concentrazione del prodotto dosato e la qualità per il singolo colpo deve essere impostato durante la fase di programmazione.

BATCH. L'impulso fornito da un contatto esterno avvia il dosaggio della quantità di prodotto impostato durante la fase di programmazione.

VOLT. La tensione fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione.

mA. La corrente fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione.

ALIMENTAZIONE: 115 - 230 e 12 - 24 VDC. Su richiesta sono disponibili altre alimentazioni.



DIMENSIONI		
	mm	Inches
A	105,95	4,21
B	210,44	5,25
C	199,44	7,65
D	114,50	4,50
E	167,95	7,40
F	97,00	3,81
G	106,95	4,21
H	125,47	4,93
L	50,00	1,95
M	201,00	7,91

Protezione IP65 (NEMA 4x)
Le pompe dosatrici della serie "V" sono costruite in PPO (noryl® - modified PPO resin) caricato in vetro che assicura un'adeguata protezione contro aggressioni chimiche e ambientali.

Noryl® - modified PPO resin - è un marchio registrato General Electric Company