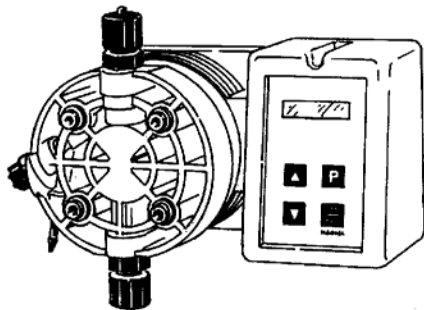


Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (190÷265 VAC)

Alimentazione: 115 VAC (90÷135 VAC)

Alimentazione: 24 VAC (20÷32 VAC)

Alimentazione: 12 VDC (10÷16 VDC)



MODELLI

MF	"GMS MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA), con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso, uscita allarme e controllo di livello.
DC	"GMS DC"	Pompa digitale costante, ingresso stand-by uscita allarme e controllo di livello.
PH	"GMS PH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH (0÷14pH) con controllo di livello, fornita senza sonda pH
RH	"GMS RH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del Redox (0÷1000mV) con controllo di livello, fornita senza sonda Redox

PORTATA

	PORTATA	TUBI	VALVOLE
2005	5 l/h a 20 bar	1.32 GPH a 290 PSI	4x8 3/8"
0515	15 l/h a 5 bar	3.96 GPH a 72 PSI	6x8* 1/2"
0420	20 l/h a 4 bar	5.28 GPH a 58 PSI	6x8* 1/2"
0330	30 l/h a 3 bar	7.93 GPH a 43 PSI	8x12 1/2"
0150	50 l/h a 1 bar	13.2 GPH a 14 PSI	8x12 1/2"
00100	100 l/h a 0 bar	26.4 GPH a 0 PSI	8x12 1/2"

*Il tubo 6x8 è fornito solo in Polietilene sia in aspirazione che in mandata.

ALIMENTAZIONE

00	230 VAC spina Schuko
0S	230 VAC spina australiana
01	230 VAC senza spina
03	115 VAC spina US
04	24 VAC senza spina
05	12 VDC *
07	24 VDC

* Non disponibile su alcuni modelli.

Modello **G** **MF** **2001** **V** **00** **00**

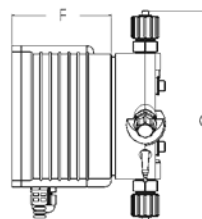
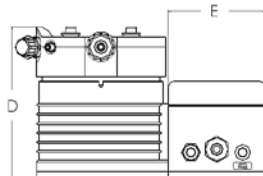
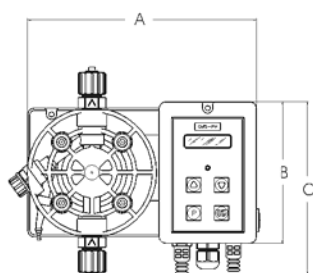
PARTI IDRAULICHE

	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
V	Polipropilene	Viton®	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC*	100
D	Polipropilene	Etilene Propilene	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC*	100
W	Polipropilene	Nitrile	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC*	100
T	Polipropilene	Viton®+PTFE	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC*	100
S	Polipropilene	Silicone	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC*	100
A	Acrilico	Viton®	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC	100
K	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
P	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100

*Il tubo 6x8 è fornito solo in polietilene sia in aspirazione che in mandata.

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

SPECIFICHE						
	Regolazione impulsi		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Assorbimento medio alla max portata (24VAC/VDC)	Peso
	Min	Max				
	Impulsi ora	Impulsi minuti				
2005	1	120	27 Watt	21 Watt	N/A	5.7 Kg (12.6 Lbs)
0515	1	120	27 Watt	15 Watt	14 Watt	
0420	1	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
0330	1	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
0150	1	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
00100	1	120	27 Watt	21 Watt	N/A	



DIMENSIONI		
	mm	inches
A	221	8.70
B	136	5.35
C	166	6.53
D	148	5.82
E	94	3.70
F	96	3.77
G	203	7.99

Protezione IP65 (NEMA4x)

Le pompe dosatrici della serie "GMS DIGITAL" sono costruite in Polipropilene caricato in vetro che assicura un'adeguata protezione contro aggressioni chimiche e ambientali.

INFORMAZIONI							
	Portata				cc per impulso	Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Max		
2005	0.7	5	0.0001	1.32	0.7	20 bar	290 PSI
0515	2.1	15	0.0005	3.96	2.1	5 bar	72 PSI
0420	5.28	20	0.0013	5.28	2.8	4 bar	58 PSI
0330	7.93	30	0.0020	7.93	4.2	3 bar	43 PSI
0150	13.2	50	0.0034	13.2	7	1 bar	14 PSI
00100	26.4	100	0.0069	26.4	14	0 bar	0 PSI