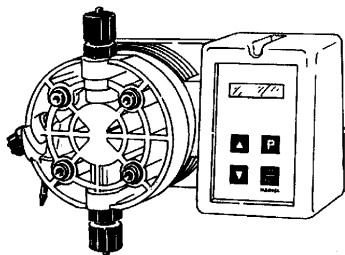


# Pompe Dosatrici Serie "GMS DIGITAL"

## Data Sheet

### 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	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

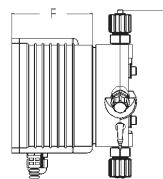
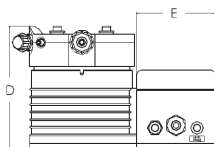
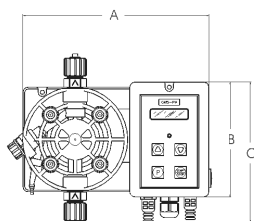
\*Il tubo 6x8 è fornito solo in polietilene sia in aspirazione che in mandata.

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

# Pompe Dosatrici Serie "GMS DIGITAL"

## Data Sheet

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