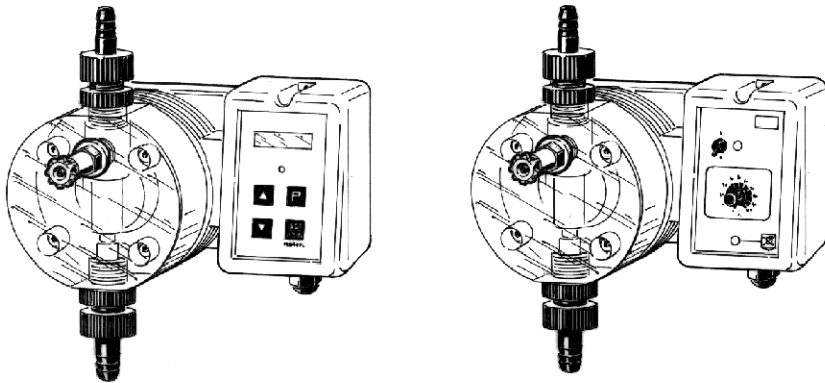


# Pompe Dosatrici Serie "G POLIMERI" Pompe Dosatrici Serie "GMS POLIMERI"

## Data Sheet

### Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (190-265 VAC)  
Alimentazione: 115 VAC (90-135 VAC)  
Alimentazione: 24 VAC (20-32 VAC)



MODELLI G POLIMERI		
OP	"GPCO"	Pompa costante con regolazione della portata
MODELLI GMS POLIMERI		
FP	"GMSP MP"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA) con ingresso stand-by ed uscita allarme, predisposta per il controllo di livello.
PD	"GMSP DC"	Pompa digitale costante, ingresso stand-by ed uscita allarme, predisposta per controllo di livello.
HP	"GMSP PH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH (0÷14) predisposta per controllo di livello (fornita senza sonde di livello e pH)
PR	"GMSP RH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del Redox (0÷1000mV) predisposta per controllo di livello (fornita senza sonde di livello e Redox)

PORTATA	TUBI Aspirazione	TUBI Mandata	VALVOLE Aspirazione	VALVOLE Mandata		
0601	1 l/h a 6 bar	0.26 GPH a 87 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0403	3 l/h a 4 bar	0.79 GPH a 58 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0208	8 l/h a 2 bar	2.11 GPH a 29 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0120	20 l/h a 1 bar	5.28 GPH a 14 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0.525	25 l/h a 0,5 bar	6.60 GPH a 7 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16

ALIMENTAZIONE	
00	230 VAC spina Schuko
0S	230 VAC spina australiana
01	230 VAC senza spina
03	115 VAC spina US

Modello G **FP** **0801** **B** **00** **00**

PARTI IDRAULICHE									
	Corpo pompa	Orings	Valvole			Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie	Molla		Mandata	Aspirazione	
B	Acrilico	Viton®	Polipropilene	PTFE	Hastelloy	PTFE	PVC	PVC	50000

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.



# Pompe Dosatrici Serie "G POLIMERI"

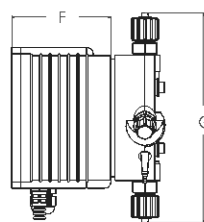
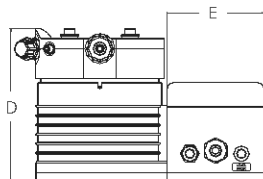
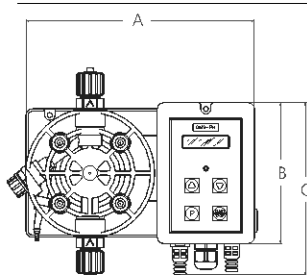
# Pompe Dosatrici Serie "GMS POLIMERI"

## Data Sheet

SPECIFICHE G POLIMERI					
	Impulsi/minuto		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Peso
	Min	Max			
0601	15	150	22 Watt	15 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0403	12	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0208	12	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0120	12	120	27 Watt	21 Watt	5.7 Kg (12.6 Lbs)
0.525	12	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)

SPECIFICHE GMS POLIMERI					
	Regolazione Impulsi		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Peso
	Min	Max			
	Impulsi ora	Impulsi minuto			
0601	1	150	22 Watt	15 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0403	1	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0208	1	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)
0120	1	120	27 Watt	21 Watt	5.7 Kg (12.6 Lbs)
0,525	1	120	27 Watt	21 Watt	5 Kg (11 Lbs)



DIMENSIONI		
	mm	inches
A	221	8.70
B	136	5.35
C	166	6.53
D	185	7.28
E	94	3.70
F	96	3.77
G	300	11.81

### Protezione IP65 (NEMA4x)

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

INFORMAZIONI G POLIMERI								
	Portata				cc per Impulso		Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max		
0601	100	1	0.026	0.26	0.014	0.14	6 bar	87 PSI
0403	300	3	0.079	0.79	0.042	0.42	4 bar	58 PSI
0208	800	8	0.21	2.11	0.12	1.2	2 bar	29 PSI
0120	2000	20	0.52	5.28	0.28	2.8	1 bar	14 PSI
0.525	2500	25	0.66	6.60	0.35	3.5	0.5 bar	7 PSI

INFORMAZIONI GMS POLIMERI								
	Portata				cc per Impulso	Pressione massima		
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Max			
0601	0.14	1	0.0017	0.26	0.14	6 bar	87 PSI	
0403	0.42	3	0.0066	0.79	0.42	4 bar	58 PSI	
0208	1.2	8	0.017	2.11	1.2	2 bar	29 PSI	
0120	2.8	20	0.044	5.28	2.8	1 bar	14 PSI	
0.525	3.5	25	0.055	6.60	3.5	0.5 bar	7 PSI	