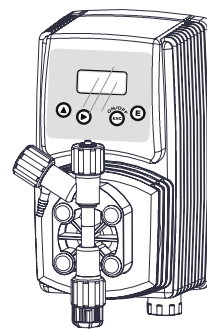


Configurazione



MODELLI		
MF	"MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA), con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme
PH	"PH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH con controllo di livello, fornita senza elettrodo pH
RH	"RH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del Redox con controllo di livello, fornita senza elettrodo Redox

PORTATA			
2001	1 l/h a 20 bar	0.26 GPH a 290 PSI	Tubi: 4x8
1802	2 l/h a 18 bar	0.52 GPH a 261 PSI	Tubi: 4x8
1804	4 l/h a 18 bar	1.05 GPH a 261 PSI	Tubi: 4x8
1502	2 l/h a 15 bar	0.52 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1504	4 l/h a 15 bar	1.05 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1505	5 l/h a 15 bar	1.32 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1004	4 l/h a 10 bar	1.05 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
1005	5 l/h a 10 bar	1.32 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
1010	10 l/h a 10 bar	2.64 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
0706	6 l/h a 7 bar	1.58 GPH a 102 PSI	Tubi: 4x6
0510	10 l/h a 5 bar	2.64 GPH a 72 PSI	Tubi: 4x6
0512	12 l/h a 5 bar	3.17 GPH a 72 PSI	Tubi: 4x6
0408	8 l/h a 4 bar	2.11 GPH a 58 PSI	Tubi: 4x6
0310	10 l/h a 3 bar	2.64 GPH a 43 PSI	Tubi: 4x6
0214	14 l/h a 2 bar	3.70 GPH a 29 PSI	Tubi: 4x6
0116	16 l/h a 1 bar	4.22 GPH a 14 PSI	Tubi: 4x6

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

* Chiedere la conferma della disponibilità del 12 VDC per il modello scelto.

Modello V MF 2001 4 00 00

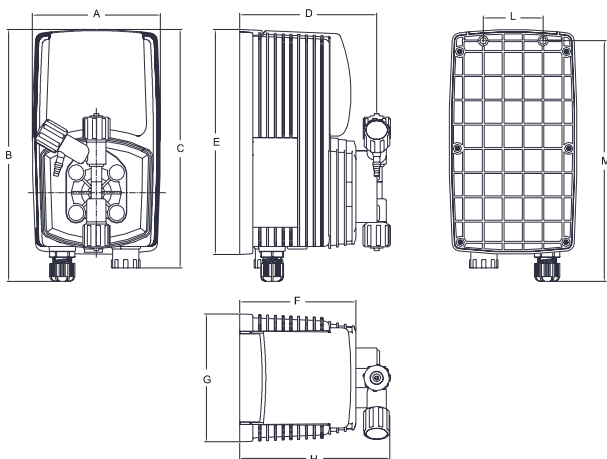
PARTI IDRAULICHE								
	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	Max CPS
1	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
2	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
4 *	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
5 *	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.
 * Usare questo modello per portate fino a 1l/h.

Pompe Dosatrici Serie "VMS"

Data Sheet

SPECIFICHE				
	Frequenza degli impulsi		Assorbimento medio alla massima portata	Peso
	Min	Max		
	Impulsi per ora	Impulsi per minuto		
2001	1	180	16 Watt	2.2 Kg (4.85 Lbs)
1802	1	180	16 Watt	
1804	1	180	22 Watt	
1502	1	180	16 Watt	
1504	1	180	16 Watt	
1505	1	180	22 Watt	
1004	1	180	16 Watt	
1005	1	180	16 Watt	
1010	1	180	22 Watt	
0706	1	180	16 Watt	
0510	1	180	16 Watt	
0512	1	180	22 Watt	
0408	1	180	16 Watt	
0310	1	180	16 Watt	
0214	1	180	16 Watt	
0116	1	180	16 Watt	



DIMENSIONI		
	mm	inch
A	106.96	4.21
B	210.44	8.28
C	199.44	7.85
D	114.50	4.50
E	187.96	7.40
F	97.00	3.81
G	106.96	4.21
H	125.47	4.93
L	50.00	1.96
M	201.00	7.91

Protezione IP65 (NEMA4x)

Le pompe dosatrici della serie "VMS" 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 di General Electric Company.

INFORMAZIONI								
	Litri/ora		Galloni/ora		mL/cc per impulso		Pressione massima	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
2001	0.03	1	0.007	0.26	0.027	0.09	20 bar	290 PSI
1802	0.06	2	0.015	0.52	0.057	0.19	18 bar	261 PSI
1804	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	18 bar	261 PSI
1502	0.06	2	0.015	0.52	0.057	0.19	15 bar	218 PSI
1504	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	15 bar	218 PSI
1505	0.15	5	0.039	1.32	0.138	0.46	15 bar	218 PSI
1004	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	10 bar	145 PSI
1005	0.15	5	0.039	1.32	0.138	0.46	10 bar	145 PSI
1010	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	10 bar	145 PSI
0706	0.18	6	0.047	1.58	0.168	0.56	7 bar	102 PSI
0510	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	5 bar	72 PSI
0512	0.36	12	0.095	3.17	0.333	1.11	5 bar	72 PSI
0408	0.24	8	0.063	2.11	0.222	0.74	4 bar	58 PSI
0310	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	3 bar	43 PSI
0214	0.42	14	0.111	3.70	0.39	1.30	2 bar	29 PSI
0116	0.48	16	0.126	4.22	0.444	1.48	1 bar	14 PSI