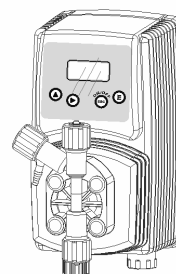


Pompe Dosatrici Serie "VMS"

Data Sheet

Configurazione

Pompe dosatrici a montaggio verticale con display e microprocessore.



MODELLI		
MF	"VMS MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA), con controllo di livello
PH	"VMS PH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH con controllo di livello e stand-by (fornita senza sonda pH)
RH	"VMS RH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del potenziale Redox con controllo di livello e stand-by (fornita senza sonda Redox)

PORTATA			TUBI
2001	1 l/h a 20 bar	0.26 GPH a 290 PSI	4x8
1802	2 l/h a 18 bar	0.52 GPH a 261 PSI	4x8
1804	4 l/h a 18 bar	1.05 GPH a 261 PSI	4x8
1502	2 l/h a 15 bar	0.52 GPH a 217 PSI	4x6
1504	4 l/h a 15 bar	1.05 GPH a 217 PSI	4x6
1605	5 l/h a 15 bar	1.32 GPH a 217 PSI	4x6
1004	4 l/h a 10 bar	1.05 GPH a 145 PSI	4x6
1005	5 l/h a 10 bar	1.32 GPH a 145 PSI	4x6
1010	10 l/h a 10 bar	2.64 GPH a 145 PSI	4x6
0706	6 l/h a 7 bar	1.58 GPH a 101 PSI	4x6
0510	10 l/h a 5 bar	2.64 GPH a 72 PSI	4x6
0512	12 l/h a 5 bar	3.17 GPH a 72 PSI	4x6
0408	8 l/h a 4 bar	2.11 GPH a 58 PSI	4x6
0310	10 l/h a 3 bar	2.64 GPH a 43 PSI	4x6
0217	17 l/h a 2 bar	4.49 GPH a 29 PSI	4x6
0116	16 l/h a 1 bar	4.22 GPH a 14 PSI	4x6

Alimentazione: 230 VAC (190÷265 VAC)
 Alimentazione: 115 VAC (90÷135 VAC)
 Alimentazione: 24 VAC (20÷32 VAC)
 Alimentazione: 12 VDC (10÷16 VDC)

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 V MF 2001 4 00 00

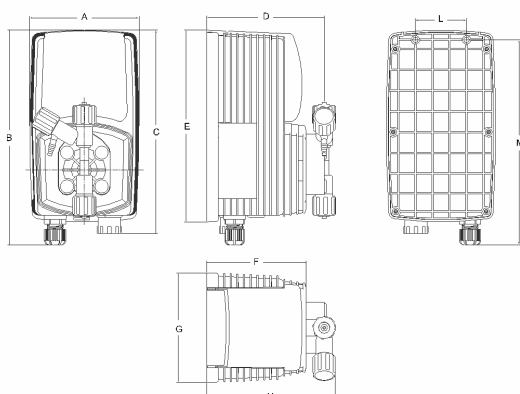
PARTI IDRAULICHE								
	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
1	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
2	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
4 *	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
5 *	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF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

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

Pompe Dosatrici Serie "VMS"

Data Sheet

SPECIFICHE				
	Frequenza degli impulsi		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Peso
	Min impulsi per ora	Max 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	
0217	1	180	16 Watt	
0116	1	180	16 Watt	



DIMENSIONI		
	mm	inches
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 "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 di General Electric Company.

INFORMAZIONI							
	Portata				cc per impulso	Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH			
2001	0.1	1	0.00002	0.26	0.1	20 bar	290 PSI
1802	0.19	2	0.00005	0.52	0.19	18 bar	261 PSI
1804	0.37	4	0.00009	1.05	0.37	18 bar	261 PSI
1502	0.19	2	0.00005	0.52	0.19	15 bar	217 PSI
1504	0.37	4	0.00009	1.05	0.37	15 bar	217 PSI
1505	0.46	5	0.00012	1.32	0.46	15 bar	217 PSI
1004	0.37	4	0.00009	1.05	0.37	10 bar	145 PSI
1005	0.46	5	0.00012	1.32	0.46	10 bar	145 PSI
1010	0.93	10	0.00024	2.64	0.93	10 bar	145 PSI
0706	0.56	6	0.00014	1.58	0.56	7 bar	101 PSI
0510	0.93	10	0.00024	2.64	0.93	5 bar	72 PSI
0512	1.11	12	0.00029	3.17	1.11	5 bar	72 PSI
0408	0.74	8	0.00019	2.11	0.74	4 bar	58 PSI
0310	0.93	10	0.00024	2.64	0.93	3 bar	43 PSI
0217	1.57	17	0.00041	4.49	1.57	2 bar	29 PSI
0116	1.48	16	0.00039	4.22	1.48	1 bar	14 PSI