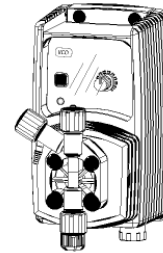


Pompe Dosatrici Serie "V"

Data Sheet

Configurazione

Pompe dosatrici a montaggio verticale con regolazione elettronica della portata e microprocessore.



MODELLI	
CO	"VCO" Pompa costante con regolazione della portata
CL	"VCL" Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata

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
1505	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 **CO** **2001** **4** **00** **00**

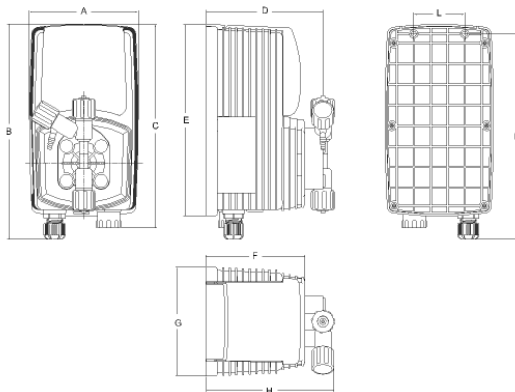
PARTI IDRAULICHE									
	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS	
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione		
1	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100	
2	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100	
4 *	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100	
5 *	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica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

Data Sheet

SPECIFICHE				
	Frequenza degli impulsi		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Peso
	Min impulsi per minuto	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	5.5	1	0.001	0.26	0.1	20 bar	290 PSI
1802	11.1	2	0.002	0.52	0.19	18 bar	261 PSI
1804	22.2	4	0.005	1.05	0.37	18 bar	261 PSI
1502	11.1	2	0.002	0.52	0.19	15 bar	218 PSI
1504	22.2	4	0.005	1.05	0.37	15 bar	218 PSI
1505	27.7	5	0.007	1.32	0.46	15 bar	218 PSI
1004	22.2	4	0.005	1.05	0.37	10 bar	145 PSI
1005	27.7	5	0.007	1.32	0.46	10 bar	145 PSI
1010	55.5	10	0.014	2.64	0.93	10 bar	145 PSI
0706	33.3	6	0.008	1.58	0.56	7 bar	102 PSI
0510	55.5	10	0.014	2.64	0.93	5 bar	72 PSI
0512	66.6	12	0.017	3.17	1.11	5 bar	72 PSI
0408	44.4	8	0.011	2.11	0.74	4 bar	58 PSI
0310	55.5	10	0.014	2.64	0.93	3 bar	43 PSI
0217	94.4	17	0.024	4.49	1.57	2 bar	29 PSI
0116	88.8	16	0.023	4.22	1.48	1 bar	14 PSI