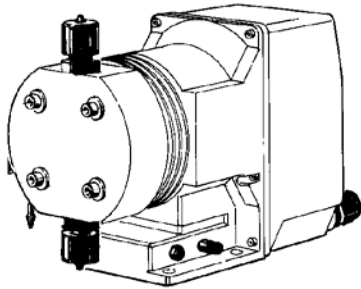
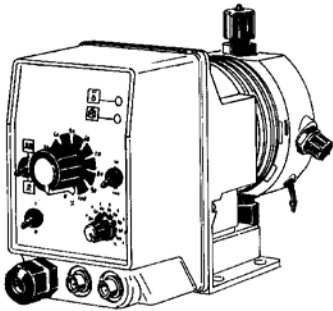


Configurazione



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

AO	"HAC CO"	Pompa costante con regolazione della portata
AL	"HAC CL"	Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata
CF	"HAC MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA) con controllo di livello e display LCD

PORTATA			TUBI	VALVOLA
1014	14 l/h a 10 bar	3.7 GPH a 145 PSI	6x8	1/2"

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 H **AO** **1014** **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
Z	INOX	Viton®	INOX	INOX	PTFE	N/A	N/A	100
\$	Acrilico	Viton®	Polipropilene	INOX+molla Hastelloy	PTFE	Polietilene	PVC	8000*

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

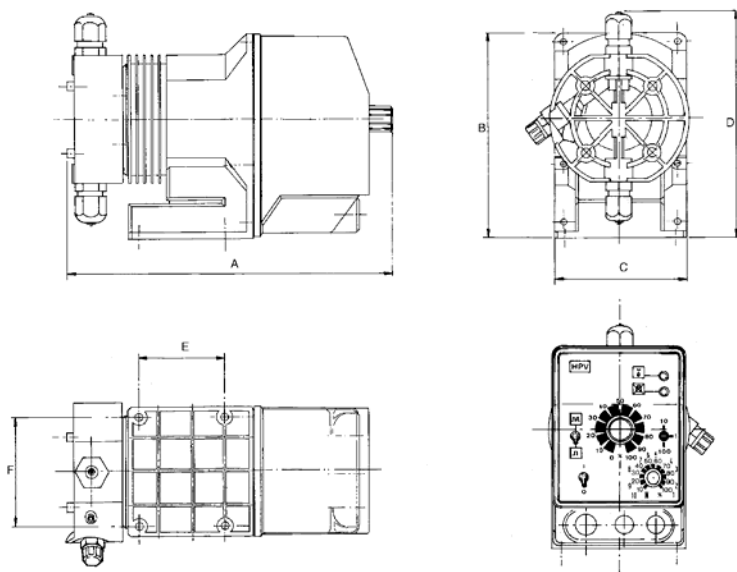
* In alcune applicazioni, il corpo pompa per liquidi viscosi "\$" può ridurre la portata della pompa.

SPECIFICHE HAC CO - CL

	Impulsi per minuto		Linearità della regolazione meccanica	Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Assorbimento medio alla max portata (24VAC)	Peso	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
	Min	Max							
1014	15	150	dal 30% al 100%	1 Watt	1 Watt	1 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)	6	7

SPECIFICHE HAC MF

	Regolazione Impulsi		Linearità della regolazione meccanica	Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Assorbimento medio alla max portata (24VAC)	Peso	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
	Min	Max							
	Impulsi ora	Impulsi minuti							
1014	1	120	dal 30% al 100%	6 Watt	6 Watt	6 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)	6	7



DIMENSIONI

	mm	inches
A	236	9.29
B	144	5.66
C	91	3.58
D	160	6.29
E	61	2.40
F	77	3.03

Protezione IP65 (NEMA4x)

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

INFORMAZIONI HAC CO - CL

	Portata				cc per impulso		Pressione Massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max		
1014	0.42	14	0.111	3.7	0.465	1.55	10 bar	145 PSI

INFORMAZIONI HAC MF

	Portata				cc per impulso		Pressione Massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max		
1014	0.465	14	0.00010	3.7	0.465	1.55	10 bar	145 PSI