

CARATTERISTICHE TECNICHE

G AC	Max Portata l/h	Max Pressione bar	Portata l/h	Pressione bar	ml / Iniezione	Iniezione/ min	Tubi mm	Watt W	Peso lordo Kg	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
180 00	180	00	7	4	25	120	12 x 15 PE	40 W	9	28	7
140 05	140	05	12	3	19,5	120	12 x 15 PE	40 W	9	28	7
50 10	50	10	27	2	7	120	8 x 12 PVDF	40 W	9	20	7

CMS AC	Max Portata l/h	Max Pressione bar	Portata l/h	Pressione bar	ml / Iniezioni	Iniezioni/ min	Tubi mm	Watt W	Peso lordo Kg	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
180 00	180	00	7	4	25	120	12 x 15 PE	40 W	9	30	7
140 05	140	05	12	3	19,5	120	12 x 15 PE	40 W	9	30	7
50 10	50	10	27	2	7	120	8 x 12 PVDF	40 W	9	20	7

H AC	Max Portata l/h	Max Pressione bar	Portata l/h	Pressione bar	ml / Iniezione	Iniezione/ min	Tubi mm	Watt W	Peso lordo Kg	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
10 14	14	10	7	5	2	120	6 x 8	40 W	9	6	7

 vannini components

P O M P E D O S A T R I C I



POMPE ARIA COMPRESSA

CMS AC * GAC * H-AC



Le pompe dosatrici ad aria compressa combinano la versatilità del controllo elettronico con la forza dell'aria compressa per ottenere portate superiori.

Una gamma completa di queste pompe risponde ad ogni esigenza di dosaggio.



 vannini components



P O M P E D O S A T R I C I

CMS AC * H-AC

CMS AC

CON REGOLAZIONE CORSA

CMS AC-CO

Pompa costante con regolazione della portata

CMS AC-CL

Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata

CMS AC-IS

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale con controllo di livello. Ad ogni segnale corrisponde una iniezione della pompa

CMS AC-IC

Pompa costante-proporzionale a segnale in corrente (0/4mA = 0 impulsi; 20mA = max impulsi) con controllo di livello

CMS AC-PV

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale, controllo di livello, con divisore da 1 a 1000 degli impulsi d'ingresso

CMS AC-PVM

Pompa costante-proporzionale ad un segnale digitale, controllo di livello, con divisore (1 ÷ 100) e moltiplicatore (1 ÷ 10) degli impulsi d'ingresso



	CMS AC	CMS AC CO	CMS AC CL	CMS AC IS	CMS AC PV	CMS AC PVM	CMS AC IC
Segnali d'ingresso	Nessuno	Nessuno	Impulsi digitali	Impulsi digitali	Impulsi digitali	Corrente mA	
Funzioni di regolazione	Regolazione di frequenza	Regolazione di frequenza	Nessuno	Divisore d'impulsi	Divisore e moltiplicatore d'impulsi	Nessuno	
Uscita allarme	Disponibile su richiesta allarme di livello esterno						

H-AC

CON REGOLAZIONE CORSA

H-AC-CO

Pompa costante con regolazione della portata

H-AC-CL

Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata

H-AC-IS

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale con controllo di livello. Ad ogni segnale corrisponde un'iniezione della pompa

H-AC-IC

Pompa costante-proporzionale a segnale in corrente (0/4mA = 0 impulsi; 20mA = max impulsi) con controllo di livello

H-AC-PV

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale, controllo di livello, con divisore da 1 a 1000 degli impulsi d'ingresso

H-AC-PVM

Pompa costante-proporzionale ad un segnale digitale, controllo di livello, con divisore (1 ÷ 100) e moltiplicatore (1 ÷ 10) degli impulsi d'ingresso



	H-AC	H-AC CO	H-AC CL	H-AC IS	H-AC PV	H-AC PVM	H-AC IC
Segnali d'ingresso	Nessuno	Nessuno	Impulsi digitali	Impulsi digitali Sensore di flusso su richiesta	Impulsi digitali	Corrente mA	
Funzioni di regolazione	Regolazione di frequenza	Regolazione di frequenza	Nessuno	Divisore d'impulsi	Divisore e moltiplicatore d'impulsi	Nessuno	
Uscita allarme	Disponibile su richiesta allarme di livello esterno						

P O M P E D O S A T R I C I

G AC

G AC

G AC CO

Pompa costante con regolazione della portata

G AC CL

Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata

G AC IS

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale con controllo di livello. Ad ogni segnale corrisponde una iniezione della pompa

G AC IC

Pompa costante-proporzionale a segnale in corrente (0/4mA = 0 impulsi; 20mA = max impulsi) con controllo di livello

G AC PV

Pompa costante-proporzionale a segnale digitale, controllo di livello, con divisore da 1 a 1000 degli impulsi d'ingresso

G AC PVM

Pompa costante-proporzionale ad un segnale digitale, controllo di livello, con divisore (1 ÷ 100) e moltiplicatore (0 ÷ 10) degli impulsi d'ingresso



	G AC	GAC CO	GAC CL	GAC IS	GAC PV	GAC PVM	GAC IC
Segnali d'ingresso	Nessuno	Nessuno	Impulsi digitali	Impulsi digitali	Impulsi digitali	Corrente mA	
Funzioni di regolazione	Regolazione di frequenza	Regolazione di frequenza	Nessuno	Divisore d'impulsi	Divisore e moltiplicatore d'impulsi	Nessuno	
Uscita allarme	Disponibile su richiesta allarme di livello esterno						