



Airpump P1000

Cod. 3990

Descrizione

AirPump P1000 consente il dosaggio di prodotti detergenti alcalini in sistemi di lavaggio normalmente utilizzati nell'Industria Alimentare.

Nel box inox è contenuta la pompa pneumatica, il regolatore di pressione con filtro e la elettrovalvola di controllo; la portata di circa 1000 litri/ora ne consente l'uso in numerose applicazioni quali CIP, lava bottiglie, lava cassette ecc. in unione a conduttimetri come MP100, Matrix ecc.

In applicazioni dove è richiesto il dosaggio temporizzato la pompa può essere gestita dal programmatore elettronico cod. 3843.

Per il suo funzionamento è necessario il collegamento all'aria compressa secca, non lubrificata. Non deve essere utilizzata con prodotti acidi.

Caratteristiche tecniche

Corpo pompa		PP+GF
Membrane e valvole		Santoprene
Ingresso/uscita		F 3/8" - gas NPT
Tubo aspirazione e filtro inox	<i>in dotazione</i>	4 mt.
Tubo mandata	<i>in dotazione</i>	5 mt. - 13 x 19 mm.
Altezza installazione		1,5 mt. max.
Portata (acqua)		circa 1000 lt/ora
Pressione aria alimentazione		10 bar max.
Pressione di lavoro		3 - 7 bar
Consumo aria @ 5 bar		circa 1100 NI/ora
Elettrovalvola		24Vac - 3,5VA
Dimensioni		235 x 115 x 250 mm.
Peso		5 Kg.