



Pompa PV 1000 Cod. 3849

Descrizione

La pompa PV1000 è costruita con PVDF/PTFE e consente il dosaggio di prodotti corrosivi.

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.

Può anche essere usata quale pompa di trasferimento tramite comando esterno a 24V.

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.

Caratteristiche tecniche

Corpo pompa		PVDF
Membrane e valvole		PTFE
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 950 NI/ora
Elettrovalvola		24Vac - 3,5VA
Dimensioni		350 x 230 x 190 mm.
Peso		6 Kg.