

Sede legale : via Villani, 2 - 26900 - Lodi
Sede operativa : via Napoli, 6 - 26900 - Lodi
Web : www.2bi.it
e-mail : duebisrl@2bi.it
Tel. : (39) 0371 610210
Fax : (39) 0371 417859

Pompa

PP 1000-ADD

Cod. 3043



Descrizione

La pompa PP1000/ADD fornisce una portata limitata e regolabile per il dosaggio di prodotti anche aggressivi quali additivi, disinfettanti, insetticidi ecc.

E' costituita da un box inox contenente anche l'elettrovalvola di controllo ed il filtro regolatore per l'alimentazione dell'aria compressa.

E' in grado di fornire una portata max. di circa 350 lt/ora (@ 4 bar) attraverso la valvola di regolazione a spillo che richiede ben 17 giri per la sua totale apertura.

La pompa PP1000/ADD può essere collegata al controller elettronico cod. 3843, oppure a vari conduttimetri di processo per realizzare sistemi automatici di dosaggio, ad esempio detergente+additivo.

Se l'uscita della pompa deve essere collegata ad un sistema in pressione, richiedere la valvola di N.R. inox cod. 9312.

Caratteristiche tecniche

Corpo pompa		PP
Membrane e valvole		PTFE
Ingresso		F 3/8" gas NPT
Uscita		raccordo per tubo PE 4 x 6
Tubo aspirazione e filtro inox	in dotazione	4 mt.
Tubo PE mandata con raccordo	in dotazione	5 mt. 4 x 6 mm.
Altezza installazione		1,5 mt. max.
Portata (acqua)		circa 350 lt/ora
Pressione aria alimentazione		10 bar max.
Pressione di lavoro		3 - 7 bar
Pressione di taratura		4 bar
Consumo aria @ 5 bar		circa 950 NI/ora
Elettrovalvola		24Vac 3,5VA
Dimensioni		350 x 230 x 190 mm.
Peso		6 Kg.