

Diluitore S40 PLC Cod. 4319



Descrizione

Apparecchiatura automatica per la diluizione e il dosaggio di additivi concentrati in CIP, lavaggio autobotti ecc. Il dosatore funziona a 24Vac e con acqua di rete a bassa pressione.

E' richiesta una pressione minima di 2,5 bar e, per garantire la precisione del dosaggio, è stato inserito un regolatore di pressione che provvede a ridurre una eventuale pressione eccessiva.

Le funzioni sono gestite da PLC Siemens, con possibilità di ingressi di segnali esterni (pulsantiere, quadro elettrico esistente ecc.)

E' previsto il collegamento di un sensore di livello tanica e di un allarme esterno a bassa tensione, fornibili come optional.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica	24Vac - 10VA
Pressione acqua	2,5 bar
Ingresso acqua	F - 3/8" gas
Uscita soluzione	Portagomma 13 mm.
Concentrazione (@ 2,5 bar)	30%
Portata	8 lt/minuto
Classe isolamento	IP65
Pulsanti "Carica Iniziale" e "Manuale"	lampeggianti
Tube aspirazione con filtro inox	2 mt.
Tube mandata soluzione	5 mt
Pannello PVC	450x450x8 mm.
Peso	5 kg