

CAMPIONATORI AUTOMATICI STAZIONARI DA PARETE CONFORMI ISO 5667 | EN 16479

Campionatori della prossima generazione, Sostenibili fin dal Design

POMPA PERISTALTICA



VUOTO IPRESSIONE



Materiale quadro	ABS
Colore	RAL 5021 Blu acqua
Modalità campionamento	Aspirazione
Pompa	Peristaltica 24 VDC Bi-Direzionale
Hardware interno	ULV
Prevalenza di aspirazione	6 metri
Tubo di aspirazione	9 mm
Rilievo liquido	Sensore a conducibilità
Volume campione	Impostabile via software
Orologio interno:	Orario e calendario gestito da batteria di backup con durata minima > 5 anni
Campionamento:	Proporzionale a Tempo o segnale di Portata analogico o digitale e/o evento
Ingressi campionamento proporzionale:	1 x 4-20 mA misura di portata 1 x Impulsivo di portata o stato
Alimentazione elettrica:	110±230 VAC 50/60 Hz 6 A
Dimensioni e Peso	200 x 300 x H 350 mm ± 7 Kg

Materiale quadro	ABS
Colore	RAL 5021 Blu acqua
Modalità campionamento	Aspirazione
Pompa	Brushless 24 VDC
Hardware interno	ULV
Prevalenza di aspirazione	7 metri
Tubo di aspirazione	9 / 12 / 16 / 19 mm
Rilievo liquido	Sensore a conducibilità + sensore secondario di allarme
Volume campione	Regolabile da 20 a 220 ml
Orologio interno:	Orario e calendario gestito da batteria di backup con durata minima > 5 anni
Campionamento:	Proporzionale a Tempo o segnale di Portata analogico o digitale e/o evento
Ingressi campionamento proporzionale:	1 x 4-20 mA misura di portata 1 x Impulsivo di portata o stato
Alimentazione elettrica:	110±230 VAC 50/60 Hz 6 A
Dimensioni e Peso	200 x 300 x H 420 mm ± 7 Kg

Sistemi di Controllo

PLC SAMPTEC

Campionamento: Tempo / Portata / Evento
Cambio Contenitore: Tempo / Overflow
Programmazione: Data e ora di avvio ciclo e relativo arresto



SIEMENS S7 - 1200 + MTP400

+ Funzioni standard
+ Registrazione portata e campioni su USB
+ Campionamento schedulato o su calendario
+ Misura portata per sistemi a canale aperto
+ Controllo gestione pompe di sollevamento



Prodotto coperto da brevetto