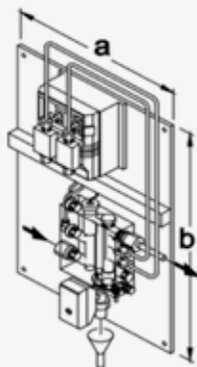




SCHEDA TECNICA



SP-PLUS

Sistema automatico per lo spurgo delle torri evaporative con sistema di dosaggio integrato

Sistema automatico per la gestione in continuo delle torri evaporative con sistema di spurgo integrato e 2 pompe dosatrici per il dosaggio dei chemicals.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1 Bar
PRESSIONE MASSIMA	4 Bar
TEMPERATURA MINIMA	5°C
TEMPERATURA MASSIMA	40°C
ENERGIA ELETTRICA	220-50 (v-Hz)
POMPE	2
SONDA DI LETTURA	Si
FILTRO	No
PLC DI GESTIONE	Si
ATTACCHI INGRESSO	3/4 "
ATTACCHI USCITA	3/4 "
PANNELLO	Pvc
PROTEZIONE STRUMENTO	IP65
SONDA CONDUCEBILITÀ	0-2000 microsiemens
COMPENSAZIONE TEMPERATURA	Si
VALVOLA DI SCARICO	Inox motorizzata
ATTACCHI VALVOLA USCITA	1"
SENSORE DI FLUSSO	Si
ALTEZZA MASSIMA DELLA POMPA DAL PUNTO DI ASPIRAZIONE	1,5 mt

MODELLO	PRESSIONE DI ESERCIZIO BAR	TEMP. DI ESERCIZIO °C	SCARICO VALVOLA	DIMENSIONI MM
SP-PLUS	1-4	MAX 50	3/4"	800 X 900

Accessori disponibili a pag. 102-103