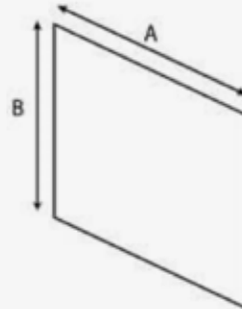




SCHEDA TECNICA



## SP-2

### Sistema automatico per lo spurgo delle torri evaporative

Sistema automatico per la lettura in continuo della conducibilità nelle torri evaporative con valvola di spurgo integrata.

#### 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	No
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
SENSORE DI FLUSSO	Si

MODELLO	PRESSIONE DI ESERCIZIO BAR	TEMP. DI ESERCIZIO °C	VALVOLE SPURGO	DIMENSIONI MM
SP-2	1-4	MAX 40	3/4"	500 X 800

Accessori disponibili a pag. 102-103