



EM/45



Dosatore - Miscelatore elettronico per l'acqua

Il dosatore miscelatore è un'apparecchiatura a controllo elettronico utilizzata per disporre con elevata precisione di acqua alle temperature e nei dosaggi prescelti per le ricette degli impasti.

Caratteristiche standard

- Dosa e miscela termostaticamente: acqua di rete, acqua calda, acqua refrigerata con collegamenti e combinazioni a seconda delle esigenze.
- Struttura in acciaio inox
- Visualizzazione su 3 distinti display della quantità, della temperatura dell'acqua e della temperatura misurata dalla sonda esterna
- Controllo elettronico con microprocessore, 80 ricette memorizzabili
- Tastiera digitale per l'impostazione della quantità d'acqua da prelevare
- Selettore temperatura a manopola
- Sonda per la misurazione della temperatura esterna con cavo estensibile fino a 5metri
- Comando remoto della pompa del refrigeratore d'acqua
- Raccordi interni in bronzo, ottone e inox
- Scarico dell'acqua non in temperatura con by pass di tipo manuale.
- N.B.: collegamento idraulico escluso

Opzione

- KIT 3 VIE - raccorderie in ottone cromato e acciaio inox, per l'alimentazione a 3 tubi (acqua calda, di rete e refrigerata)

Dati tecnici EM 45

Attacchi acqua	"	1/2
Temperatura max in entrata	°C	65
Campo di regolazione	°C	1÷60
Precisione sulla temperatura	°C	+/- 1
Pressione max acqua in entrata	bar	5
Pressione min acqua in entrata	bar	1
Rapporto max pressioni in entrata	bar	1:5
Dosaggio massimo	l	999,9
Precisione sul dosaggio	%	+/- 1
Portata acqua a 1 bar e 20°C	l/min	18
Portata acqua a 5 bar e 20°C	l/min	40
Tensione/frequenza 1 Ph+N+Gr	V/Hz	230-110/50-60
Potenza assorbita	VA	25

MODELLO

EM/45

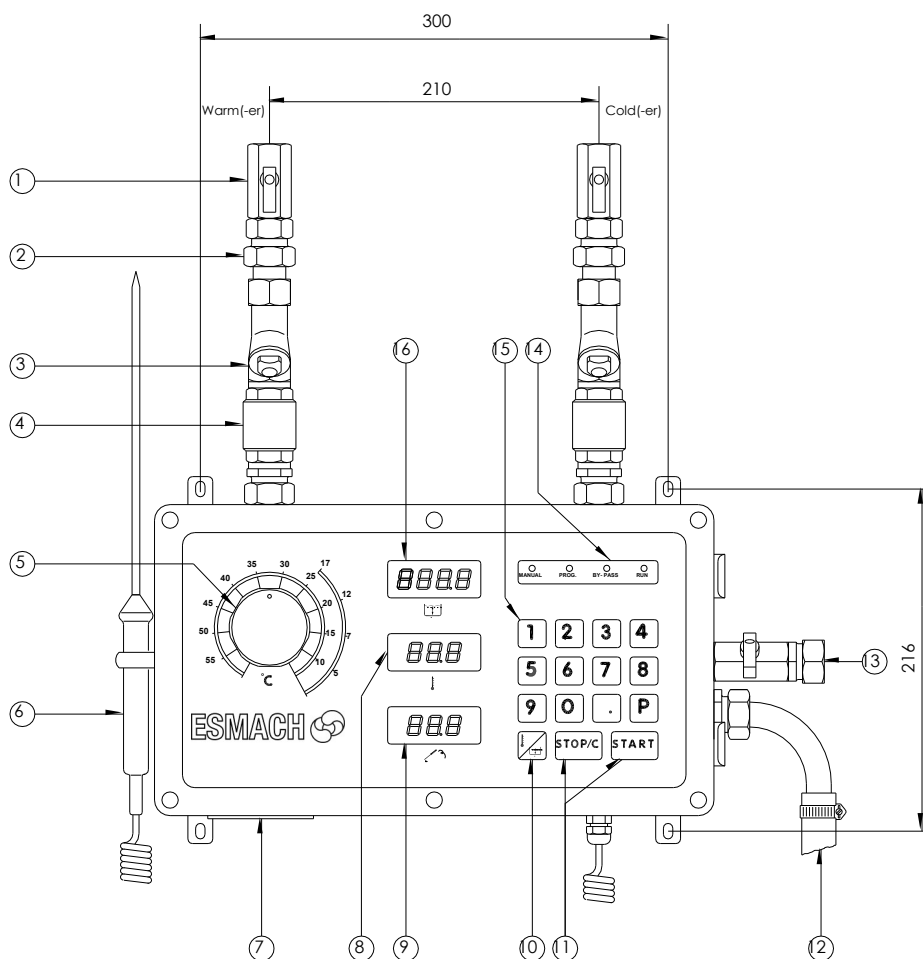
Descrizione

Dosatore - miscelatore elettronico per l'acqua
Dosaggio massimo 999,9 lt.
Tensione V 230-110/50-60

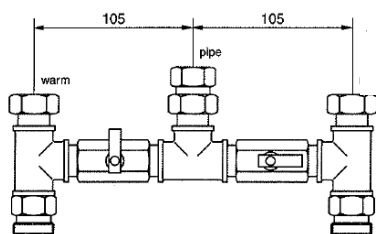
Opzione

Kit 3 vie

Raccorderie in ottone cromato e acciaio inox per l'alimentazione a 3 tubi (acqua calda, di rete e refrigerata)



1. Saracinesche rapide a sfera con tenuta OR
2. Bocchettoni con tenuta OR, per facilitare l'installazione
3. Filtri per le impurità, in doppia rete inox
4. Valvole di non ritorno
5. Manopola di regolazione della temperatura, con due scale di riferimento (acqua calda e di rete; acqua di rete e refrigerata)
6. Sonda di rilevazione temperatura esterna con cavo di estensione fino a 5 m.
7. Spina di alimentazione con fusibile e ricambio e spina per telecomando pompa con fusibile e ricambio.
8. Display digitale per la temperatura impostata e reale allo scarico, al decimo di grado.
9. Display digitale per la temperatura rilevata dalla sonda esterna, al decimo di grado
10. Tasto per passare dall'immissione della quantità a quella della temperatura e viceversa.
11. Tasti START per l'inizio o la ripresa del dosaggio e STOP/C per l'arresto manuale o l'eventuale cancellazione della memoria visualizzata.
12. Tubo di dosaggio in acciaio inox e plastica alimentare.
13. Attacco di by-pass da collegare ad uno scarico
14. Serie di spie di segnalazione
15. Tastiera digitale per l'impostazione ed il richiamo delle memorie o dello scarico manuale
16. Display digitale per i litri impostati, ancora da scaricare (durante il dosaggio) o già scaricati (dopo premuto STOP/C)



KIT 3 VIE (opzione) - per collegare refrigeratore/rete/acqua calda e selezionare manualmente la combinazione ottimale