



-2MEM



-3MEM

Sistemi di miscelazione per 2 o 3 gas adatto per le confezionatrici tipo a campana (sottovuoto) nell'industria alimentare e per le applicazioni dove esistono grandi oscillazioni nelle quantità di prelievo della miscela di gas.

Facile utilizzo

- infinite regolazioni della miscela a mezzo della valvola proporzionale in scala (%)
- questo miscelatore funziona sempre in abbinamento a un serbatoio di polmonazione (vol. min. 10 lt), che copre alti fabbisogni e permette l'estrazione delle più piccole quantità del gas, mantenendo costante la precisione della miscela

Qualità costante

- indipendente dalle oscillazioni delle pressioni in entrata
- indipendente dalla velocità del confezionamento
- indipendente dalla dimensione della confezione

Maggior sicurezza

- pressostati per il controllo delle pressioni in ingresso
- modulo di allarme AM3: monitoraggio della pressione di aspirazione integrato con display digitale per la pressione (con trasmettitori di pressione analogici) con allarme visivo, limiti di allarme regolabili, obbligo di riconoscimento, tutela degli allarmi, interfacce per il controllo di allarmi esterni ecc
- porta frontale con serratura

Sicurezza igienica

- rivestimento antispruzzo e resistente in acciaio inox
- superfici lisce e facili da pulire per un'igiene perfetta

Si prega di indicare i tipi di gas in fase di offerta!

Tipo	KM 100/200 -2MEM /3MEM
Gas	N ₂ , CO ₂ , O ₂ Non per gas infiammabili!
Campo di miscelazione	0 – 100%
Pressioni gas in entrata	max. 20 bar
Differenza max. pressioni in ing.	max. 3 bar
Pressioni gas in uscita	vedi tabella
Portata (Aria)	vedi tabella
Precisione di impostazione	±2% valore assoluto (scala 0-100%)
Precisione di miscela	±1% valore assoluto
Collegamenti	attacco G 3/8, per tubi da 8 mm
Rivestimento	acciaio inox, antispruzzo
Peso	ca. 18 kg (2MEM), 26 kg (3MEM)

Dimensioni (HxLxP)	ca. 225 x 325 x 345 mm (senza attacchi)
Alimentazione	230 V AC, 110 V AC, 24 V DC
Tensione	230 V AC / 0,07 A 110 V AC / 0,11 A 24 V DC / 0,4 A
Certificazioni	Società certificata ISO 9001 e ISO 22000 Marcatura CE conforme: - CEM 2014/30/UE - Direttiva per le basse tensioni 2014/35/UE per gas ad uso alimentare in accordo a: - Normativa No 1935/2004 (CE)

Portata della miscela (in NI/min) riferito o Aria										
Pressione minima nel polmone di accumulo (differenza fra pressione min. e max. nel polmone: 0,5 bar)										
	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
4	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	209	191	—	—	—	—	—	—	—	—
6	251	247	217	—	—	—	—	—	—	—
7	293	293	280	240	—	—	—	—	—	—
8	335	335	332	310	261	—	—	—	—	—
9	376	376	376	367	337	280	—	—	—	—
10	418	418	418	416	399	362	298	—	—	—
11	460	460	460	460	452	428	385	315	—	—
12	502	502	502	502	500	486	456	407	332	—
13	544	544	544	544	544	537	517	482	428	347