

Mezclador de gas para dos definidos gases diseñado para múltiples aplicaciones industriales.

Ventajas

- económico
- diseño compacto
- instalación fácil
- incluye ángulo de montaje para fácil fijación

Fácil manejo

- ajuste de mezcla sin escalas por medio de una válvula de mezcla proporcional con %-escala

Calidad constante

- independiente de inestabilidades de presión en el abastecimiento de gas
- independiente de oscilaciones de consumo (dentro del rango permitido)

Por favor indiquen en sus consultas los deseados gases!

Modelo

Gases

Presiones de entrada gas

Presión de salida gas

Caudal mezcla (Aire)

Exactitud de ajuste

Precisión de mezcla

Conexiones de gas (entrada/salida)

Caja

Peso

Dimensiones (AxAxF)

Normas / Reglamentos de construcción



MM-2K y MM-2G

N₂/CO₂ (0-100%), Ar/CO₂ (0-25%) o Ar/He (0-25%)
no apropiado para gases combustibles!

min. 1 bar, max. 9,5 bar

mire tabla

mire tabla

caudal mínimo = 1/3 del caudal máximo de la mezcla

¡Indicación!

¡Caudal < 12 NI/min no posible!

±3% abs. (escala 0 – 100%)

mejor que ±1% abs.

conexiones para manguera 6 mm DE

aluminio revestido

aprox. 2,9 kg

aprox. 142 x 130 x 120 mm

(sin conexiones)

Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 22000

para gases alimentos apropiado según:

- reglamento (CE) N° 1935/2004

Caudal MM-2K (en NI/min) de aire		Presión de salida en bar							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Presión de entrada CO ₂ en bar	2	36	-	-	-	-	-	-	-
	3	53	43	-	-	-	-	-	-
	4	67	63	50	-	-	-	-	-
	5	80	79	73	56	-	-	-	-
(segundo gas 1 bar más alto)	6	93	93	91	82	60	-	-	-
	7	107	107	107	102	90	66	-	-
	8	119	119	119	118	111	98	70	-
	9	131	131	131	131	127	118	101	73

Caudal MM-2G (en NI/min) de aire		Presión de salida en bar							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Presión de entrada CO ₂ en bar	2	45	-	-	-	-	-	-	-
	3	71	54	-	-	-	-	-	-
	4	93	85	62	-	-	-	-	-
	5	113	109	96	67	-	-	-	-
(segundo gas 1 bar más alto)	6	134	132	125	107	75	-	-	-
	7	155	154	150	138	118	82	-	-
	8	175	175	174	166	151	126	88	-
	9	196	196	196	191	180	161	136	93