

**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

N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> (0-100%), Ar/CO<sub>2</sub> (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

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 <sub>2</sub> en bar (segundo gas 1 bar más alto)	2	36	-	-	-	-	-	-	-
	3	53	43	-	-	-	-	-	-
	4	67	63	50	-	-	-	-	-
	5	80	79	73	56	-	-	-	-
	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 <sub>2</sub> en bar (segundo gas 1 bar más alto)	2	45	-	-	-	-	-	-	-
	3	71	54	-	-	-	-	-	-
	4	93	85	62	-	-	-	-	-
	5	113	109	96	67	-	-	-	-
	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