

2種類のガス用混合装置です。多くの産業用途に適しています。

長所

- 低コスト
- コンパクトなデザイン
- 設置が簡単
- 固定を容易にする、取り付けアングル付

簡易な操作

- 比例混合弁により、%でガス混合設定が可能

一定品質

- ガス供給の圧力変動に左右されません
- ガス排出量による変動に左右されません (該当する個所において)

お問い合わせの際は、ご使用予定のガスの種類をお知らせください！

モデル

ガス

ガス入口圧力

ガス出口圧力

混合ガス容量 (大気)

設定精度

混合精度

ガス接続部 (入り口・出口)

本体

重量

寸法 (WxHxD)

規格/規定



MM-2K、MM-2G

窒素/二酸化炭素 (0-100%)、
アルゴン/二酸化炭素 (0-25%)
もしくはアルゴン/ヘリウム (0-25%)

可燃性ガスは使用できません！

最小 0.1 MPa、最大0.95 MPa

下表を参照

下表を参照

最小混合ガス流量 = 最大混合ガス流量の1/3

(注意)

12 NL/min 未満の流量には使用できません

±3% abs. (0-100%の場合)

±1% abs. 未満

6mmホース用ホースニップル

アルミニウム、コーティング加工

約2.9 kg

約142 x 130 x 120 mm (接続部分を除く)

当社はISO9001を取得しています。

	0.2	出口圧力 (MPa)							
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
CO ₂ の入口	36	-	-	-	-	-	-	-	-
圧力 (MPa)	53	43	-	-	-	-	-	-	-
0.4	67	63	50	-	-	-	-	-	-
(他方のガスは	80	79	73	56	-	-	-	-	-
0.6	93	93	91	82	60	-	-	-	-
0.1MPa	107	107	107	102	90	66	-	-	-
高くなります)	119	119	119	118	111	98	70	-	-
0.9	131	131	131	131	127	118	101	73	-

	0.2	出口圧力 (MPa)							
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
CO ₂ の入口	45	-	-	-	-	-	-	-	-
圧力 (MPa)	71	54	-	-	-	-	-	-	-
0.4	93	85	62	-	-	-	-	-	-
(他方のガスは	113	109	96	67	-	-	-	-	-
0.6	134	132	125	107	75	-	-	-	-
0.1MPa	155	154	150	138	118	82	-	-	-
高くなります)	175	175	174	166	151	126	88	-	-
0.9	196	196	196	191	180	161	136	93	-