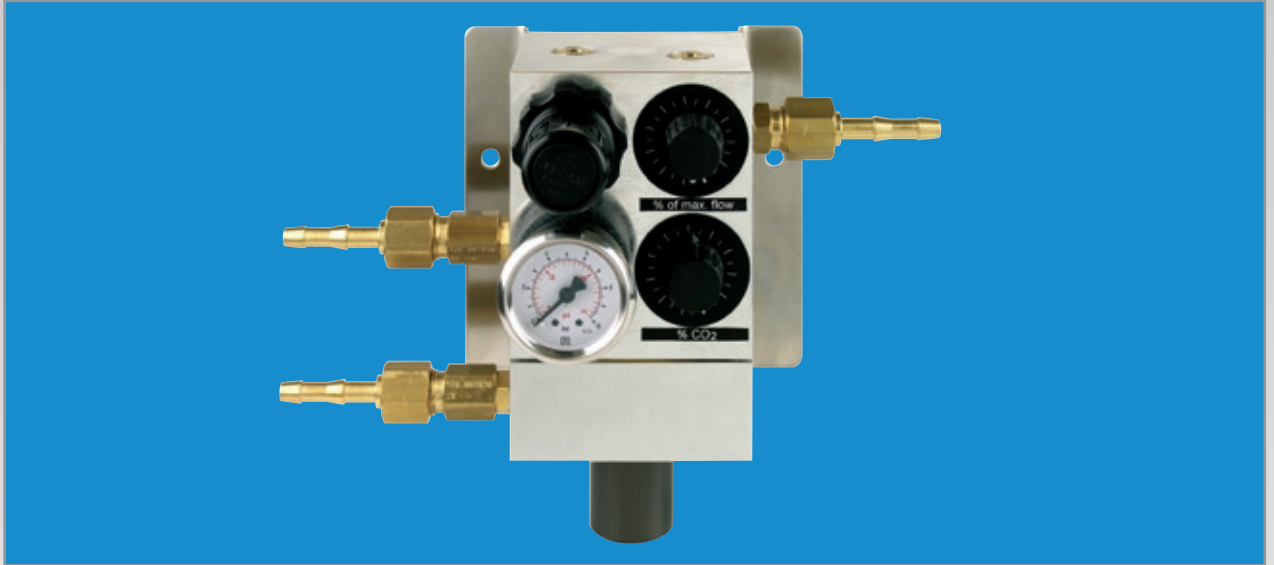


MM-FLEX



2元特定气体混合系统综合多种技术应用，比如用于焊接技术

供气流量可达约 216 NI/min.

准确的压力-供气流量比详见后页的技术数据。

优点

- 价格便宜
- 设计精巧
- 安装简易
- 配备墙面安装嵌板
- 控制压力 / 出口压力可调节

操作简易

- 通过带有调节钮和百分比调节表的比例混合阀实现对气体的无级混合
- 通过带有刻度的调节钮实现对气体流量的无级调节

运作高效安全

- 内置的压力同步调节装置使气体混合精度不受气源压力波动的影响
- 气体混合不受取用量变化的影响（在规定范围以内）

优选项

- 适合外径 8 mm铜管的WITTFIX快速接口
- 出口处可配装阻火器（针对易燃气体）
- 出口处可配电磁阀230 V AC 或 24 V DC，可同样用于防爆EEx版本

关于其它的规格和可选功能及配件请咨询我们。

并请同时说明气体种类！

气体混合配比器

型号	MM-FLEX
混合介质	所有工业气体(除有毒及腐蚀性气体)
混合配比范围	0-25% 或 0-100%
压力调节	详见下表
输入气体间压力差	最大3 bar
供气流量 (以空气为基准)	详见下表 最小流量 = 最大流量的五分之一
调节精度	±1% 决对值 (刻度 0-25%), ±2% 绝对值(刻度 0-100%)
混合精度	好于 ±2% 绝对值
气体接口	G 3/8 RH埋头口, 口径6 mm软管的快接插口
机身	铝
重量	约3 kg
尺寸 (HxBxT)	约168 x 125 x 147 mm (不计接口)
标准/制造规范	企业通过ISO 9001:2000 及 ISO 14001 认证 欧盟CE认证根据: - ATEX 95 规范 94/9/EC

MM-FLEX 供气流量 (单位 NI/min 以空气为基准气)

		出口压力以bar计															
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
最低入口 压力以 bar 计 (最高 10 bar)	2,5	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,0	48	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,5	60	52	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,0	70	67	56	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,5	85	80	72	60	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,0	96	92	86	78	64	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,5	108	105	100	93	83	67	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6,0	120	117	113	107	99	87	71	48	-	-	-	-	-	-	-	-
	6,5	132	129	125	120	113	105	91	75	50	-	-	-	-	-	-	-
	7,0	144	143	138	134	127	120	108	96	78	52	-	-	-	-	-	-
	7,5	155	154	152	146	142	134	125	113	100	82	54	-	-	-	-	-
8,0	168	165	164	161	155	148	140	131	117	104	85	56	-	-	-	-	
8,5	180	179	177	174	169	162	156	145	136	121	106	87	57	-	-	-	
9,0	193	191	189	186	182	177	170	162	152	141	125	110	90	59	-	-	
9,5	207	206	202	199	195	191	183	178	168	158	145	130	114	92	60	-	
10,0	216	216	212	212	208	203	199	190	184	174	163	150	136	118	95	61	

技术数据

E9 保留变更权利