

## Dansensor® MAP Mix 9001 ME

### 旋钮式气体混配器

### 混合气体的聪明方法

MAP Mix 9001 ME – 方便、准确、经济

#### 手动气体混配器，用于改进气调包装（MAP）应用

气体很昂贵，尤其是预混型的。那么为何要超出必要的用量使用呢？并且当你自己能更有效、更准确地混合气体，为何还要花钱买昂贵地预混气体？

Dansensor® MAP Mix 9001 使您能有效控制气体用量和成本。只需购买您所需的单种气体即可节省大量的成本，然后再将它们现场混合。

从未试过？这就是我们设计易于使用的 Dansensor MAP Mix 9001 的原因。它确保包装过程是自动提供所指定的精确气体混合物。



它甚至在有潜在问题时会自动发出报警信号。比如当进气压力下降，操作人员将被立即通知或通过报警信号停止机器。方便、准确、经济。很难找到比这更好的了。

#### 优点

- 准确可靠的技术
- 易于使用
- 气压降低时输出报警信号
- 总成本低
- 几乎免维护

#### 特性

- 用于混合 2~3 种气体
- 流量范围 20~400 升/分钟 (40-850 SCFH)
- 压力/缓冲版本用于托盘密封和热成型机
- 带流量调节的流量包装机版本
- 进气压力报警

#### 如何操作？

1: 为确保正确的气体混合，将气瓶连接到气体混配器上，然后根据混配器的规格设置进气压力。

2: 连接气体后，如果混配器与流动包装机一起使用，则设定所需的气体混合物以及流速。。

3: Dansensor MAP Mix 气体混配器基于比例气体混合法则，并确保让进气压力波动不会影响混合精度。然而，如果混配器不能代偿进气压力的大幅降低，声音警报会提醒操作者，设备也会因混配器警报而停止。

#### 技术参数

型号	Model / 9001 ME 适用于热成型和托盘式包装机、缓冲罐		
气体数量 / 流量	2 气 25-250 升/分钟(50 – 530 SCFH)	2 气 100-400 升 / 分钟 (200 – 850 SCFH)	3 气 20-200 升/分钟(40 – 425 SCFH)
最大输出压力	6 bar	6 bar	6 bar
标准输入压力	5.5 – 10 bar	5.5 – 10 bar	6.5 – 10 bar
产品尺寸 (深 x 高 x 宽)	420x194x235mm	420x194x235mm	420x194x235mm
重量	10 kg	10.5 kg	12 kg
	Model /9001 ME 适用于吹扫式包装机		
气体数量 / 流量	2 气 25-250 升/分钟(50 – 530 SCFH)	2 气 100-400 升 / 分钟 (200 – 850 SCFH)	3 气 20-200 升/分钟(40 – 425 SCFH)
标准输入压力	8.5 – 10 bar	8.5 – 10 bar	8.5 – 10 bar
产品尺寸 (深 x 高 x 宽)	420x194x235mm	420x194x235mm	420x194x235mm
重量	10 kg	10.5 kg	12 kg
通用技术参数			
精度	优于±2% (流量范围 15-100%，混合比例 10-90%时)		
压力	流量关闭阀 (流量版本可选)		
混合调节	手动		
报警	在面板后部的带有各种气体显示及断开功能的声音进气压力警报。		
外壳材质	不锈钢		
执行	CE		

\*其他进气压力设置随需应变。

规格更新恕不另行通知 – 更多规格可参考用户手册