

计量与混配

MIXER MODULE

MB/MC/Uni



ZERO LOSS

MIXER MODULE 2L MB/MC/Uni

在许多计量应用中, 必须均匀的混合不同堆积密度和流动特性的物料。Mixer module 2l 的设计是专门用于安装在计量模块下方进行机械混合, 如粉末与原料的混合。其他的用途: 均匀混合原料和回收料或与色母粒及添加剂。对于此设备, motan有3个版本:

Mixer module 2l-MB

作为 MINIBLEND V 计量单元的扩展

Mixer module 2l-MB 可以非常容易的安装在 MINIBLEND V 的计量单元上, 将流动性不好的粉末与其他材料混合。

Mixer module 2l-MC

作为 MINICOLOR V 和 MINICOLOR G 计量单元的扩展

Mixer module 2l-MC 使用固定法兰和风扇网罩直接安装在 MINICOLOR V 或 MINICOLOR G 下方。是计量流动性不好的回收料的应用典范。

Mixer module 2l-Uni

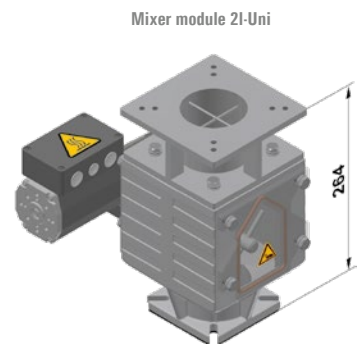
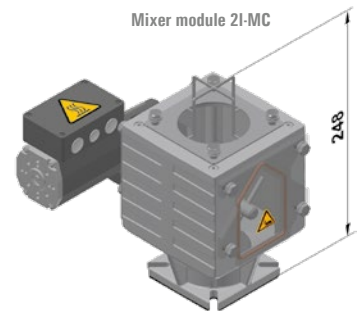
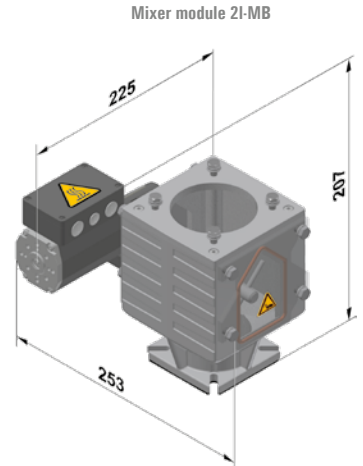
用于普通应用和第三方产品的机械混合

Mixer module 2l-Uni 可以与其他设备组合使用。例如, 此混合模块可以配备吸料器、比例阀或最高温度为80 °C的小型干燥机。可以选配在混合模块的上方或者下方安装软管连接。

VOLU MC - Control for MB/MC/Uni

Mixer module 的经济型控制器

所有 Mixer modules 2l 配备了有定时功能的控制器, 操作简单。



技术参数			
型号	Mixer module 2l-MB	Mixer module 2l-MC	Mixer module 2l-Uni
重量 (不含控制) (kg)	8		
最大安装重量 (kg)	150		
可连接的设备	MINIBLEND V	MINICOLOR V	软管 (Ø 60 mm) 可连接多种附件
额定电压 (V/DC)	24		
额定功率 (W)	65		
外接电压	24 V/DC brushed on mixer motor		
RAL 色号	7040		

所有尺寸单位都是毫米。随时可能做出技术修改。

寻找当地服务, 请访问我们的网站。

