

- ◆ 卓越的化学耐腐蚀性和蒸汽耐受性
- ◆ 在较高真空度下仍具有非常好的性能
- ◆ 使用气镇仍能达到很好的极限真空
- ◆ 排气安静，振动极低
- ◆ 进气口和出气口分别配分离瓶用以收集冷凝物



### MZ 2C NT +2AK

#### MZ 2C NT泵配进气口分离瓶和出气口分离瓶

该化学真空系统在化学、生物和制药等实验室应用广泛，主要用于不需要在出气口收集溶剂蒸汽冷凝液的气体或蒸汽的抽取、蒸发等过程。典型的应用有连接真空浓缩仪、干胶机和抽滤设备。进气口的分离瓶为玻璃材质，外覆保护膜，防止颗粒和液滴进入泵内。出气口的分离瓶用于收集冷凝液，防止冷凝液倒流回泵内，并使泵在运行时更加安静。

技术参数等同于MZ 2C NT，除了

进气口接口	软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
出气口接口	软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
尺寸 (长x宽x高), 大约	319 x 243 x 309 mm
重量, 大约	13.6 kg

#### 可选附件

真空橡胶管 DN 8 mm (686001)  
升级套件与阀 (699906)

#### 货品配置

真空系统安装完毕，连接即可使用，附带说明书

#### 订货信息

#### MZ 2C NT +2AK

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	732500
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	732501
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	732502
100-115 V ~ 50-60 Hz /			
120 V ~ 60 Hz	US		732503

加拿大和美国的NRTL标准

Ex\*: ATEX: II 3G IIC T3 X, 仅限于内部环境