

1.5 mbar - 3.4 m³/h

化学隔膜泵

- ◆ 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
- ◆ 可同时操作两个独立的真空应用，配有止回阀防止不同应用间的干扰
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品



MD 4C NT +AK SYNCHRO+EK

MD 4C NT泵配溶剂回收附件，同时可操作两个应用

该化学真空系统使用一个真空泵即可同时实现两种过程控制。可与旋转蒸发仪、真空浓缩仪和真空烘箱等配合使用。每个真空连接口配备一个手动控制阀来调节进气口的有效流量。MD 4C NT泵的具有非常大的抽气速度，足以同时应对两个复杂的真空系统。进气口的分离瓶（AK）为玻璃材质，外部覆保护膜，用来防止颗粒或小液滴进入泵体。出气口的废气冷凝器（EK）效率高，结构紧凑，可实现近100%的溶剂回收效果，有效地循环利用溶剂同时保护环境。

技术参数等同于MD 4C NT，除了

进气口接口	2 x 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
冷却液接口	2个 DN 6-8 mm 软管喷嘴接头
尺寸 (长x宽x高), 大约	326 x 248 x 402 mm
重量, 大约	17.6 kg

可选附件

NT SYNCHRO系列的指示表套装 (699907)
真空橡胶管 DN 8 mm (686001)

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

MD 4C NT +AK SYNCHRO+EK

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	736800
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	736801
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	736802
100-115 V ~ 50-60 Hz /			
120 V ~ 60 Hz	US		736803

加拿大和美国的NRTL标准

Ex*: ATEX: II 3G IIC T3 X, 仅限于内部环境