

化学真空系统

PC 520 NT

■ 带两个电子控制进气端口的化学真空系统

该真空系统采用一个真空泵同时进行两个独立的真空应用的操作,是既经济又节省空间的好选择。每个真空端口安装一个带电磁阀的CVC 3000真空控制器进行真空控制。两个真空端口都内置止回阀,防止交互污染或干扰。该系统的核心部件是MZ 2C NT双级化学隔膜泵。它常用于含"常规"溶剂的中等尺寸的真空应用。出气口的废气冷凝器效率高,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的同时保护环境。

性能表现

- 使用气镇仍能达到很好的极限真空
- 配两个CVC 3000真空控制器,易于操作,文本菜单清晰,内置放气阀
- 两个专为化学设计的电磁阀,大的流通截面,流量控制因而不受 限制
- 同时操作两个独立的真空应用
- 高效的溶剂回收系统,使其成为一款环境友好的产品



技术参数等同于MZ 2C NT,除了				
真空控制器		2 x CVC 3000		
进气口接口		2个DN 10 mm 软	管喷嘴接头	
出气口接口		DN 10 mm 软管喷	『嘴接 头	
冷却液接口		2个 DN 6-8 mm 有	欠管喷嘴接头	
尺寸(长x宽x高), 大约	mm	435 x 361 x 444		
重量, 大约	kg	17.7		
订货信息				
230 V ~ 50-60 Hz	CEE		Ex*	733300
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN		Ex*	733301
230 V ~ 50-60 Hz	UK		Ex*	733302
100-115 V ~ 50-60 Hz /				
120 V ~ 60 Hz	US			733303
Ex*: ATEX: II 3G IIC T3 X,,仅限于内部环境				

可选附件

真空橡胶管 DN 10 mm (686002) 制冷剂阀 VKW-B (674220) 泄气阀 VBM-B (674217) 液面探测传感器 (699908)

货品配置

真空系统安装完毕,连接即可使用,附带说明书