

7 mbar - 2.0 m<sup>3</sup>/h

化学隔膜泵

- ◆ 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
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品
- ◆ 同时操作两个独立的真空应用
- ◆ 使用气镇仍能达到很好的极限真空



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。

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 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	435 x 361 x 444 mm
重量, 大约	17.7 kg

可选附件

制冷剂阀 VKW-B (674220)  
泄气阀 VBM-B (674217)  
液面探测传感器 (699908)  
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

PC 520 NT

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	733300
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	733301
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	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