

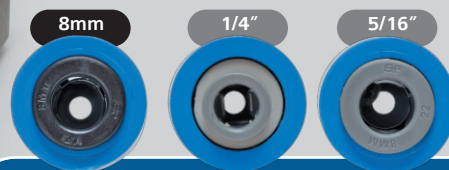


1 在开始组装之前，
请阅读以下内容：

SEP 60 ST 是一次性产品。应按照指示进行更换，以确保其重要的环境和法律保护功能得以正确执行。

SEP 60 ST 用于从高达 60cfm (1.7m³/min) 的压缩机系统中清洁冷凝水，得到优于 10ppm，适合排入下水道的油包水。**注意：**这通常远低于可接受的水平，但用户有责任确保遵守当地法规。

顶部入口
该装置标配 6 毫米进口。



如上所示，也可使用其他尺寸的进口。
订购时请注明。

安装

2



将墙板竖直固定在合适的墙上或压缩机柜上。隔离放置压缩机，钻孔时注意线缆和管道。

3



使 SEP60 向下滑落到板上，排气槽向上。

4



进水口

连接所有排水点，将管道插入进水口（顶部）推入式配件。

- 6 毫米管（公制）
- 1/4" 管（英制）

5



防虹吸孔
(请勿阻塞)

出水口

将管道连接至出水口配件，用于排水（侧边位置）。确保从出水口平稳降低至排水处，其间无扭结或急弯。

- 10 毫米管（公制）
- 3/8" 管（英制）

6

重点是始终使用自动排水。定时器设置为短时开启（一秒或更短）。
严禁使用手动排水，这可能引起分离器溢出，导致部分处理或未经处理的凝结水排出。

更换

1



确保冷凝水排水口关闭。

将进水口和出水口从其快捷接头处断开。

2



从墙板上提起 SEP 60 ST。

3



将保留的处置盖（套件随附）扣在装置顶部。

4



将运输堵孔塞（套件随附）插入出水口。

请注意，该设计旨在营造密封空间，插入后不能拔出。

5



装置已密封，可运输至持有执照的废弃处置厂址。

将新的 SEP 60 ST 重新装配至原有墙板，并按先前方式连接。

SEPURA™ 系列

满足您要求的冷凝水分离器



除了推出全系列冷凝水分离器，我们还为所有主要 OEM 品牌制造可替换过滤器套件。

如需了解更多信息，请访问我们的网站或拨打下面的电话号码。