

AC25C-02E-B

日本SMC空气组合元件:空气过滤器+减压阀+油雾分离器

上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	AC25C-02E-B 日本SMC空气组合元件:空气过滤器+减压阀+油雾分离器 上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SMC 型号:AC25C-02E-B 名称:空气组合元件
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

## 产品详情

AC25C-02E-B 日本SMC

AC20C-AC40C-B 系列 空气组合元件:空气过滤器+减压阀+油雾分离器

追加定制规格 提高目视确认性和安全性 可操作性提高  
因滤芯和杯体的一体化,更换滤芯时,可拿在手里轻松进行 减少维护空间  
最大削减46% 减压阀:设定压力0.05~0.85MPa、0.02~0.2MPa 可选择压力计  
方形埋入式压力表、圆形压力表、电子压力开关

描述取值取值描述	25	
螺纹的种类	-	

接管口径	02	
可选项b	E	
附件	-	
准标准a	-	
准标准b	-	

减压阀进出油口接反了：对板式阀为安装板设计有错，对管式阀是接管错误。J型减压阀的进出油口跟Y型溢流阀的进出油口刚好相反。用户使用时请注意阀上油口附近所打的钢印标记（P1、P2、L等字样），或查阅液压元件产品目录，不可设计错和接错。

进油口压力太低，经减压阀芯节流口后，从出油口输出的压力更低，此时应查明进油口压力低的原因（例如溢流阀故障）。

减压阀下游回路负载太小，压力建立不起来，此时可考虑在减压阀下游串接节流阀来解决。

先导阀（锥阀）与阀座配合面之间因污物滞留而接触不良，不密合；或先导锥阀有严重划伤，阀座配合子L失圆，有缺口，造成先导阀芯与阀座孔不密合。