

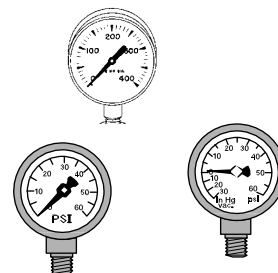
空气过滤控制器

紧凑，多功能的空气过滤器。空气过滤芯：对空气中的杂质及液态物质进行过滤，过滤后空气的最低固态悬浮直径为 40 microns。压力调节阀：最大承受压力 150 psi，通过旋转 T 型把手可以实现输出压力调节。最高的使用温度是 125F 防碎手动排液装置，不能应用于含丙酮，四氯化物，苯类，乙烯类汽油或甲苯的气体压力控制及过滤。进出口是 1/4 英寸 NPT 螺纹标准。含有压力表及安装支架。



空气过滤控制器

实验室中用于压力监控的压力表，应用于 Michel-Miller HP/PIC 系统，压力反应釜或一切需要进行压力监控的实验。两种材质可选：黄铜或 316 不锈钢。另：13385-52 既可以作为压力表使用也可以作为真空表使用。



压力范围 (psi)	表盘尺寸 (mm)	标准接口 (mm)	内部材质	订货号
0~400	64	6.4	黄铜	13385-12
0~400	64	6.4	不锈钢	13385-14
0~60	38	3.2	不锈钢	13385-44
0~160	38	3.2	不锈钢	13385-48
绝对真空 ~60	38	3.2	不锈钢	13385-52

顶置搅拌器附件

磁耦合搅拌轴承

- 专为需要和外部环境完全隔绝的反应体系设计，选用不同的附件，可以安装在不同口径的体系上，适用于真空和压力体系
- 稀土金属材料磁铁 (Nd, Sm-Co)，可以高速运行，不会产生上下震动
- 可以用于实验室小型反应体系，也可以用于 30L 以下反应体系使用



技术参数

型号	MD-24	MD-29	MD-45	MD-15	MD-25
接口尺寸	24/40	29/42	34/45	螺纹 #15	螺纹 #25
外壳材质	316L 不锈钢, CR 镀层 (其他材质可选)				
密封件材质	PTFE/Viton O- 型圈 (其他材质可选)				
适用最低真空值	1×10 ⁻⁴ mmHg				
适用最高压力	5 bar				
适用最高温度	70°C (不使用冷却水); 300°C (使用冷却水)				
适用搅拌杆直径	8 mm				
冷却水出入口	3.2 mm				
外形尺寸	50×200mm				
重量 Kg	1.02Kg	1.04Kg	1.08Kg	1.00Kg	1.02Kg
订货号	511001	511002	511003	511004	511005