



### 优势

- 持续运行环境温度可至350°C
- 大风量
- 针对MPPS效率可达99.95%

应用	保护高温条件下的洁净工艺环境
外框	不锈钢
密封垫	玻纤
滤材	玻璃纤维
分隔物	铝隔板
密封胶	陶瓷
最大终阻力	500 Pa
最高温度 (°C)	350°C
最大相对湿度	100%

### 备注

请注意安装说明！由于各个过滤部件的热膨胀系数不同，陶瓷密封的过滤器在回火过程中可能形成裂纹。在工作温度(350°C)，过滤器对于0.3μm粒子的总效率为99.97%，无法保证泄露测试100%通过。



料号	类型	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
162601ABC	1FRK- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	8,9
162601HBC	1FRK- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	9,5
162604ABC	1FRK- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	12,4
162608ABC	1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8
162601WBC	1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	16,6
162606PBC	1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	19,0
162608HBC	1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,0
162609ABC	1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	24,5

型号-1W=上游密封垫(标准)

型号-01W=下游密封垫

型号-2W=两侧密封垫

型号-0=无密封垫

应要求提供其他版本