

AFR/BFR 系列调压过滤器

1 适用范围

AFR/BFR系列调压过滤器的环境及流体温度5℃~60℃，最高使用压力1MPa。AFR/BFR系列调压过滤器主要用于气动系统二次回路或其支路中，可以有效地滤除油、水和灰尘等杂质，过滤精度为40μm。

2 型号及含义

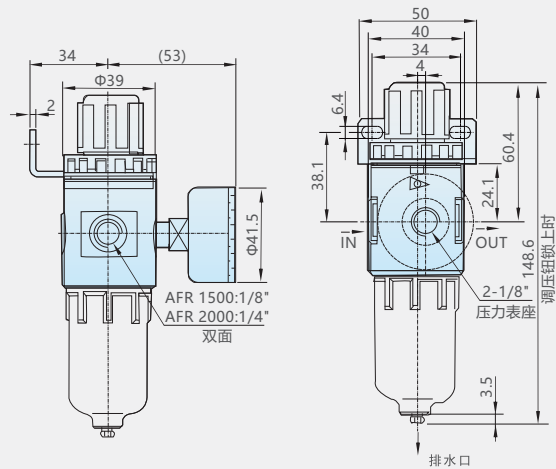
AFR - 2000 / M  
排水方式：空白：差压排水式；A：自动排水式(AFR无此规格)；M：标准手排式  
规格：2000：PT1/4"；3000：PT3/8"(AFR无此规格)；4000：PT1/2"(AFR无此规格)；  
型号：AFR、BFR

3 主要规格及技术参数

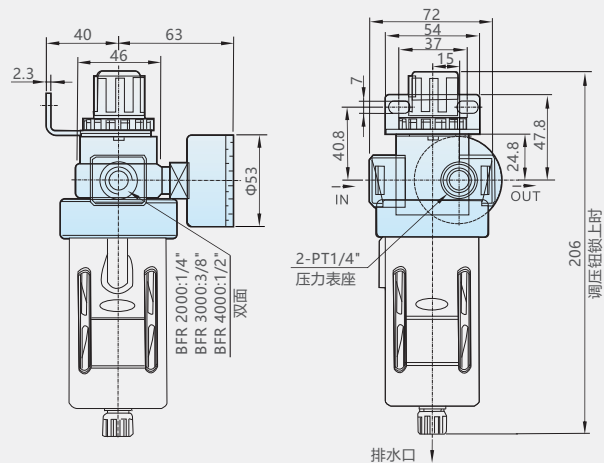
型号		AFR-2000	BFR-2000	BFR-3000	BFR-4000
工作介质	空气				
接管口径		PT1/4"	PT1/4"	PT3/8"	PT1/2"
滤心精度	40μm				
调节压力范围	0.05~0.8MPa				
最大可调压力	0.95MPa				
保证耐压力	1.5MPa				
使用温度范围	5~60℃				
滤水杯容量	15CC			60CC	
重量	0.5kg			0.4kg	

4 外形及安装尺寸

AFR系列



BFR系列



5 订货须知

用户应正确填写下列内容：

- 5.1 产品名称、型号、规格；
- 5.2 订货数量；
- 5.3 如有特殊要求，可按非标产品订做。
- 5.4 订货示例：欲订购接管口径为PT3/8"、采取标准手排式的BFR系列气源处理二联件20台。

示例如下：BFR-3000/M 20台