

过滤器



双重圆盘式过滤器

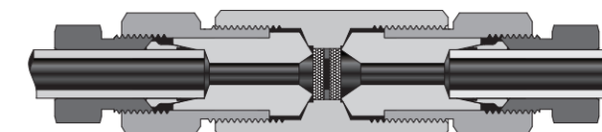
- ◎ 双重圆盘式过滤器适用于化学处理、航空航天、核能或其他工业。
- ◎ 上游过滤元件过滤较大的污染颗粒，下游过滤元件过滤其他的污染颗粒。
- ◎ 过滤元件更换方便。
- ◎ 标准的下游/上游过滤元件的名义孔尺寸为 5/10、10/35 和 35/65 μm ，其他尺寸组合可以按要求供货。
- ◎ 流动状态下压差不可超过 1000 psig (69 bar)。

杯式过滤器

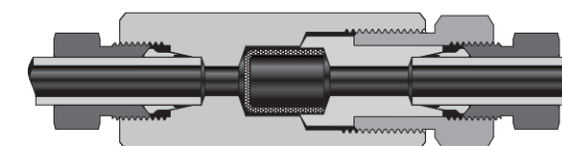
- ◎ 过滤元件更换方便快捷。
- ◎ 杯式过滤器推荐用于同时要求大过滤面积和高流量的高压系统中。广泛的用于化学处理和工业领域。杯式过滤元件的有效过滤面积是双重圆盘式的六倍。
- ◎ 过滤元件名义孔尺寸：5、35 和 65 μm 。
- ◎ 流动状态下压差不可超过 1000 psig (69 bar)。

15FD , 15FC 系列过滤器

- ◎ 接口：1/4"，3/8" 和 1/2" 卡套
- ◎ 阀体材料：316 不锈钢
- ◎ 内通径：
 - 15FD 系列：0.125" 和 0.188"
 - 15FC 系列：0.125"，0.312" 和 0.438"
- ◎ 最大工作压力：15000 psig (1034 bar)
- ◎ 工作温度：-60°F 至 660°F (-50°C 至 350°C)



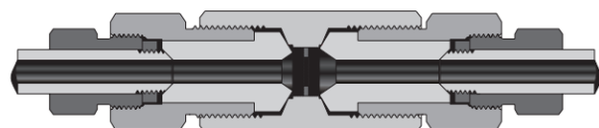
15FD 系列 (双重圆盘)



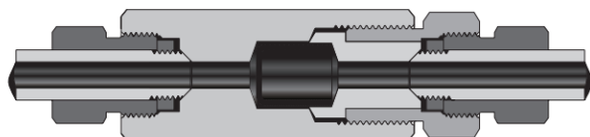
15FC 系列 (杯式)

20FD , 20FC 系列过滤器

- 接口:
 - 20FD 系列: 9/16" 管接口
 - 20FC 系列: 1/4", 3/8", 9/16" 和 1" 管接口
- 阀体材料: 316 不锈钢
- 内通径:
 - 20FD 系列: 0.312"
 - 20FC 系列: 0.125", 0.218", 0.359" 和 0.688"
- 最大工作压力: 20000 psig (1379 bar)
- 工作温度: -60°F 至 660°F (-50°C 至 350°C)



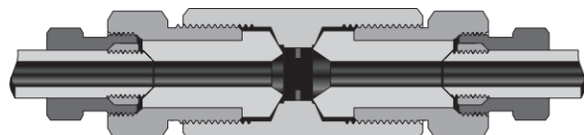
20FD 系列 (双重圆盘)



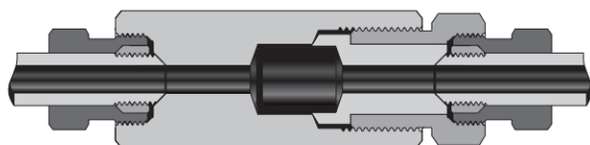
20FC 系列 (杯式)

60FD , 60FC 系列过滤器

- 接口: 1/4", 3/8" 和 9/16" 管接口
- 阀体材料: 316 不锈钢
- 内通径:
 - 60FD 系列: 0.094", 0.125" 和 0.187"
 - 60FC 系列: 0.094", 0.125" 和 0.187"
- 最大工作压力: 60000 psig (4137 bar)
- 工作温度: -60°F 至 660°F (-50°C 至 350°C)



60FD 系列 (双重圆盘)



60FC 系列 (杯式)

订购信息

