主管路过滤器 节能且长寿命

备有4个系列40个机种,涵盖16~256m3/min(ANR)。

PSERIES

预过滤器 去除3μm以上 水滴分离率95%

SSERIES

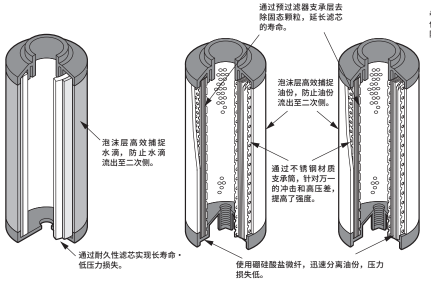
精密过滤器 去除0.3 µm以上 二次侧油份浓度0.5mg/m³ (21℃时)

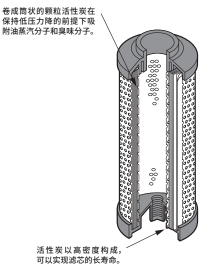
MSERIES

高性能精密过滤器 去除0.01 µm以上 二次侧油份浓度0.01mg/m³ (21℃时)

XSERIES

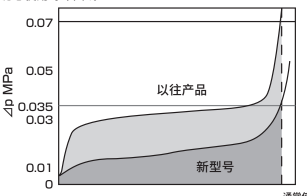
活性炭过滤器 通过活性炭吸附 二次侧油份浓度0.003mg/m³ (21℃时)





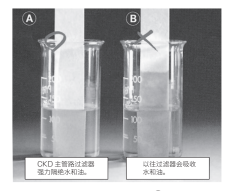
■ 长寿命・低压力损失的滤芯

滤芯使用寿命曲线



- 压力损失为以往的1/2
- 在压力降达到0.035MPa时更换滤芯。
- 通常使用状态下,滤芯的使用寿命为1年

通常使用状态下 每年更换滤芯

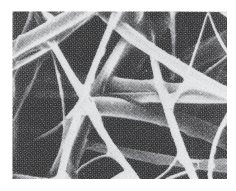


A 新过滤器

过滤层的"硼硅酸玻璃微纤"强力隔绝水和油,从而最大限度防止压力下降、降低运行成本。

B以往的过滤器

以往的玻璃微纤会吸收水和油,容易产生压力下降、过滤性能下降。运行成本也高。



滤芯纤维内的空隙率高达96%,压力损失少, 寿命长。

1.降低运行成本。 3μm滤芯采用CKD独有的化学纤维结构的耐久性 凭借这一结构,减少了堵塞,降低了滤芯的更换次数。 (P系列) 2.有助于节能。

通过耐久性滤芯,减少了压力损失。(P系列)

泡沫层 细孔层 粗孔层

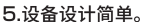
耐久性滤芯

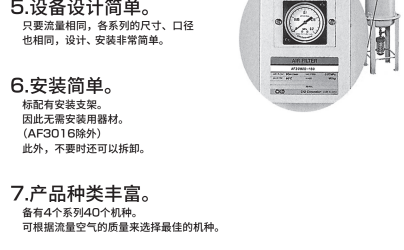
3.滤芯更换简便。

滤芯的安装采用丝杆方式,减轻了滤芯更换工作。 此外,丝杆部分采用不锈钢,无需担心因生锈而 固结。



正面配备有压差表。 日常检查时清晰可见。 该压差表可作为滤芯更换周期的大致标准 使用。





| AF3 016 P-50 | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------|------|---|------------|-----------|---|
| _ | | A | ₿ | • | | | |
| Až | 流量分类 | ■湯 | 芯的型号 | | C i | 通径 | |
| 016 | 16m³/min (ANR) | Р | P系列 | | 50 | 法兰2B | |
| 032 | 32m³/min (ANR) | S | S系列 | | 80 | 法兰3B | _ |
| 048 | 48m³/min (ANR) | М | M系列 | | 100 | 法兰4B | _ |
| 064 | 64m³/min (ANR) | Х | X系列 | | 150 | 法兰6B | _ |
| 080 | 80m³/min (ANR) | | | | 200 | 法兰8B | _ |
| 096 | 96m³/min (ANR) | | | | | | _ |
| 128 | 128m³/min (ANR) | | | | | | |
| 160 | 160m³/min (ANR) | | | | | | |
| 192 | 192m³/min (ANR) | | | | | | |
| 256 | 256m³/min (ANR) | | | | | | |