

共同规格

| | |
|------------|--|
| 使用流体 | 压缩空气 |
| 最高使用压力 | 1.0MPa |
| 注1) 最低使用压力 | 0.05MPa |
| 环境和流体温度 | 5 ~ 60°C |
| 过滤精度 | 0.01μm(去除 95%) |
| 二次侧油雾浓度 | 0.1mg/m ³ (ANR){0.08ppm}或以下 (油饱和时) ^{注2)} |
| 滤芯寿命 | 2年或当压力差达到0.1MPa时 |

注1) 使用自动排水器时, 使用压力要在0.15MPa以上。

注2) 压缩机排放油浓度为30mg/m³(ANR)时。

| 型号 | 规格 | | 附件 ** 托架组件 | 备件(可选项) 滤芯 |
|--------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 注1) 额定流量 ℓ/min(ANR) | 接管口径 | | |
| AMH150 | 200 | 1/8 · 1/4 · 3/8 | BM51 | AMH-EL150 |
| AMH250 | 500 | 1/4 · 3/8 · 1/2 | BM52 | AMH-EL250 |
| AMH350 | 1000 | 3/8 · 1/2 · 3/4 | BM53 | AMH-EL350 |
| AMH450 | 2000 | 1/2 · 3/4 · 1 | BM54 | AMH-EL450 |
| AMH550 | 3500 | 3/4 · 1 | BM55 | AMH-EL550 |
| AMH650 | 6000 | 1 · 1 1/2 | BM56 | AMH-EL650 |
| AMH850 | 12000 | 1 1/2 · 2 | BM57 | AMH-EL850 |

* 当通过 AMH 的流量低于 300 ℓ/min(ANR)时, 请务必选用常断型。若选用常通型, 自动排水器可能会一直不停的排气。

** (有六角螺钉, 弹簧垫圈)

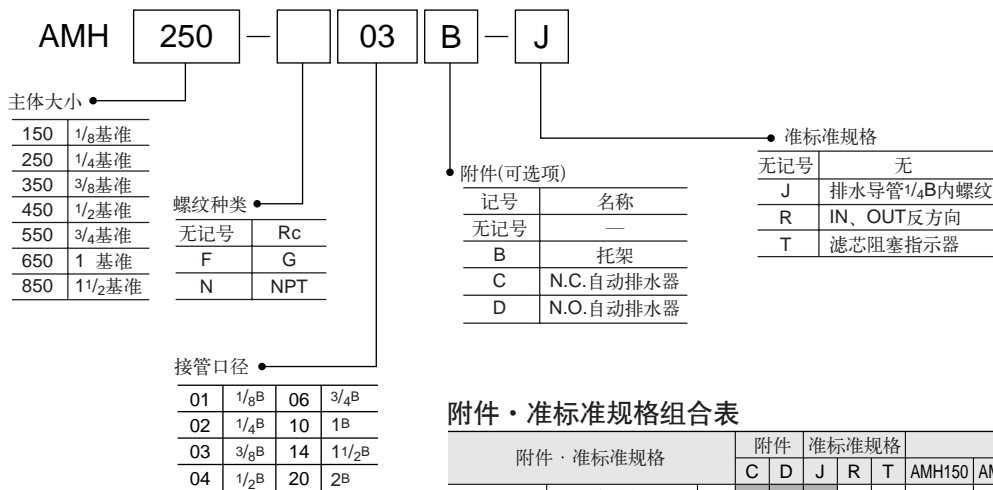
注1) 压力在0.7MPa时。

特点

- AMH系列是带前置过滤器的微雾分离器, 主要是AM和AMD系列的接合体。
- 节省配管及安装时间。
- 单一滤芯, 缩短更换滤芯的时间。
- 省空间。

AMH150 ~ AMH850外形尺寸图
请参见P.3.16页。

型号表示方法



附件·准标准规格组合表

◎ 可组合 ■ 不可组合 ○ 与型号有关

| 附件·准标准规格 | | 附件 准标准规格 | | | | | 适合元件 | | | | | | |
|----------|-----------|----------|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | C | D | J | R | T | AMH150 | AMH250 | AMH350 | AMH450 | AMH550 | AMH650 | AMH850 |
| 附件 | N.C.自动排水器 | C | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | N.O.自动排水器 | D | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 准标准规格 | 排水导管1/4B | J | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | IN、OUT反方向 | R | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 滤芯阻塞指示器 | T | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |