



共同规格

使用流体	压缩空气
最高使用压力	1.0MPa {10.2kgf/cm ² }
註1) 最低使用压力	0.05MPa {0.5kgf/cm ² }
保证耐压力	1.5MPa {15.2kgf/cm ² }
环境和流体温度	5~60℃
过滤孔径	0.01 μm(去除95%)
次压侧油雾浓度	註2) 0.08 ppm {0.1 mgf/m ³ (ANR)} 或以下 (油饱和时)
滤芯寿命	当压力差达到0.1MPa {1kgf/cm ² } 时

註1) 使用自动排水器时，工作压力要在 0.15MPa {1.5kgf/cm²}

註2) 压缩机排放油浓度为 24ppm {30mgf/cm³ (ANR)} 时

型号		规格			配件	备件 (任选项)
手动排水型	*自动排水型 (常开)	额定流量 (l/min)	接管口径	重量 (kg)	**托架组件	滤芯
AMH150-02-T	AMH150-02D-T	200	1/4	0.38	BM51	AMH-EL150
AMH150-03-T	AMH150-03D-T		3/8			
AMH250-03-T	AMH250-03D-T	500	3/8	0.55	BM52	AMH-EL250
AMH250-04-T	AMH250-04D-T		1/2			
AMH350-04-T	AMH350-04D-T	1000	1/2	0.9	BM53	AMH-EL350
AMH350-06-T	AMH350-06D-T		3/4			
AMH450-10-T	AMH450-10D-T	2000	1	1.4	BM54	AMH-EL450
AMH550-10-T	AMH550-10D-T	3500	1	2.1	BM55	AMH-EL550
AMH650-14-T	AMH650-14D-T	6000	1 1/2	4.2	BM56	AMH-EL650
AMH850-20-T	AMH850-20D-T	12000	2	10.5	BM57	AMH-EL850

* 当通过 AMH 的流量低於 300l/min 时，请务必选用常闭型。若选用常开型，自动排水器可能会一直不停排气。

** (有六角螺栓，弹簧垫圈)

特点

* AMH 系列微雾分离器带过滤，主要是 AM 及 AMD 系列的结合体，除包括 AM 及 AMD 功能外，好处是：

节省配管及安装的时间及金钱

单一滤芯设计，能缩短更换滤芯时间

节省空间

AM 系列
(前置预过滤)



0.3μm

过滤孔径：
次压侧油雾浓度： 0.8ppm {1.0mgf/m³(ANR)}

AMD 系列



0.01μm

过滤孔径：
次压侧油雾浓度： 0.08ppm {0.1mgf/m³(ANR)}

AMH 系列



0.3 + 0.01μm

过滤孔径：
次压侧油雾浓度： 0.08ppm {0.1mgf/m³(ANR)}