F.R.L F.R

R

L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压)

气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机 排水器等

卷末

空气传感器

精密过滤器 标准白色系列

M1000 • M2000 • M3000 M4000 • M6000 • M8000-W Series

适用于测量,仪表等禁油回路

● 配管口径: 1/8~1







规格

项 目	M1000-W	M2000-W	M3000-W	M4000-W	M6000-W	M8000-W
外观	CEO	and any				
使用流体			压缩	空气		
使用压力 MPa			0.1~1.0	注2、注3		.
耐压 MPa			1.5	注2		
排水存储量 cm ³	3	25	45	80	80	80
配管口径 Rc、NPT、G	1/8、1/4 (3/8需使用适配器)	1/4、 (1/2需使	3/8 用适配器)	1/4、3/8、1/2 (3/4需使用适配器)	3/4、1 (11/4需使用适配器)	3/4、1 (1 1/4需使用适配器)
重量 kg	0.096	0.25	0.28	0.52	0.95	1.35
标配品			滤杯	护罩		

滤芯 选择项名		无符号(M型)	S(S型)	X(X型)
	M1000-□-W	150 注2 150 注2		150
	M2000-□-W	250	310	310
│ 最大处理流量 注 1 │ ℓ /min(ANR)	M3000-□-W	360	450	450
一次侧压力0.7MPa时	M4000-□-W	825	1000	1000
· 大阪が上りりのことでは、Capi	M6000-□-W	1270	1400	1400
	M8000-□-W	2600	2900	2900
环境温度·流体温度 °C		5~60		5~30
过滤精度	μm	0.01 (公称值)	0.3	通过活性炭吸附
二次侧油份浓度 mg/m ³		0.01以下(油饱和后为0.1以下)注4、注5 0.5以下 注4		0.003以下 注6
滤芯更换		1年(6000小时):	- 注7	

注1:请在最大处理流量以内使用。

如果临时设置在最大处理流量以上、波动较大的场所,可能会造成外罩的破损、油和冷凝水等向二次侧飞溅,从而导致在末端出现故障。

注2: M1000-W-F1带自动排水时,最低动作压力为0.2MPa,最高动作压力0.7MPa,保证耐压1.05MPa,最大处理流量请参阅最大处理流量表(第119 页)。

注3:带自动排水"F1"时,最低动作压力为0.15MPa。

注4: 二次侧油份浓度为一次侧油份浓度30mg/m³入口空气温度21℃时的值。

注5: 为防止过早堵塞,请在一次侧设置精密过滤器(S型)作为预过滤器。

注6: 在一次侧设置了精密过滤器(M系列的M型)时。

注7:滤芯更换周期因压缩空气中的臭气浓度而异,无法明确显示。

请以从设置之初到可确认油污臭气为止的合计时间为有效脱臭时间,与M型同时更换,或按使用时间进行管理。(入口空气温度21℃时,按每1000小时或 更短的时间进行更换(大致标准))

请在30℃以下的一次侧空气温度范围内使用。温度过高会导致除臭效果下降,请采取放热措施后使用。

差压开关 开关规格、选择项重量表

差压开关 开关规格

差压开关	差压开关选择项 Q3・Q4					
选择项名	有触点					
负荷电压	DC12/24V	AC110V				
负荷电流 注1	5~50mA	7~20mA				
内部电压降	3V 以下					
指示灯	红色LED(ON时亮灯)					
导线长度	3m(耐油性聚氯乙烯绝缘导线2芯0.2mm²)					
耐冲击	294	m/s²				
绝缘电阻	DC500V时使用兆图	欢表测量20MΩ以上				
耐电压	施加AC1000V 1分钟无异常					
 防护等级	IEC标准IP67、JIS C0920(防浸入型)、耐油					
触点保护电路	Ŧ	Ē				

注1:请在设置负荷电阻后使用。

CE标志对应规格

标准对应。

选择项重量表

						单位:kg									
符号	排水	滤杯	材质	差压扎	示器	差压	开关	配管适配器组件			支撑件				
10.2	F1	М	MΊ	Q1	Q2	QЗ	Q4	A6%W	W%8A	A10%W	A15%W	A20%W	A25%W	A32%W	BW
M1000	0.007							0.09	0.09	0.09					0.1
M2000	0.02		0.1		0.04	0.09	0.13		0.16	0.16	0.16				0.15
M3000	0.02	0.1	0.1		0.04	0.09	0.13		0.16	0.16	0.16				0.17
M4000	0.02	0.1	0.1	0.024	0.05	0.10	0.14		0.16	0.16	0.16	0.16			0.21
M6000	0.02	0.1	0.1		0.05	0.10	0.14					0.53	0.53	0.53	0.34
M8000	0.02	0.1	0.1									0.53	0.53	0.53	0.36

洁净规格 (样本编号: CB-033SC)

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

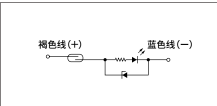
M × 000 - · · · · · · · (**P7**%

P4% M**※**000 - ····· - (

● 二次电池制造工序中可使用的结构

二次电池对应规格 (样本编号: CC-1226C)

开关内部电路图



F.R.L F.R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

R

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL

大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等

喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

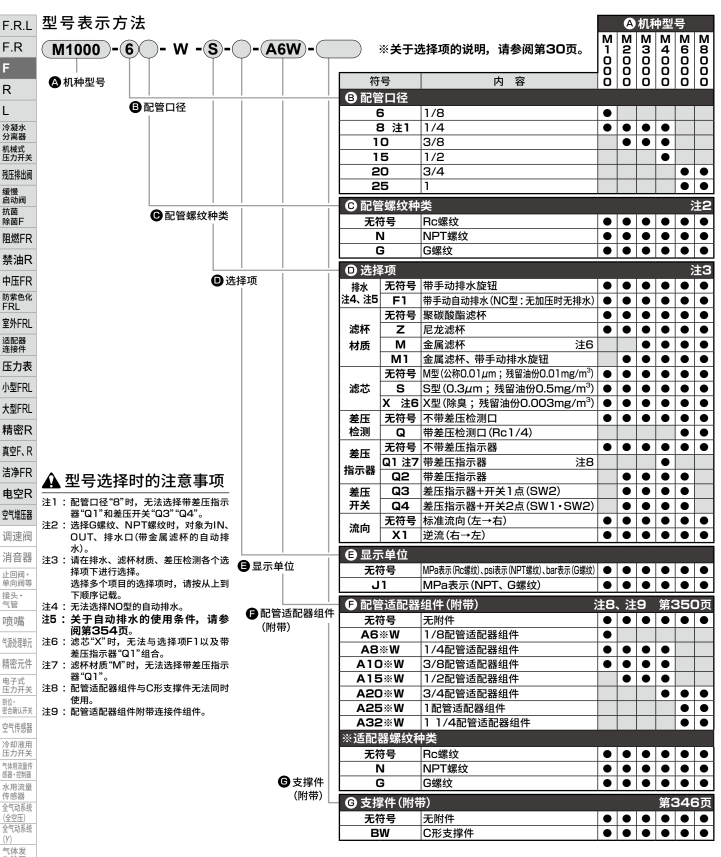
空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

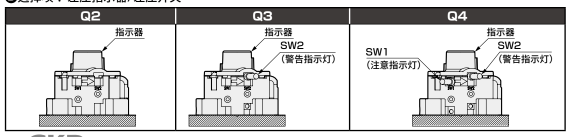
气体发 生装置 冷冻式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

排水器 等 卷末

R



●选择项: 差压指示器/差压开关



冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

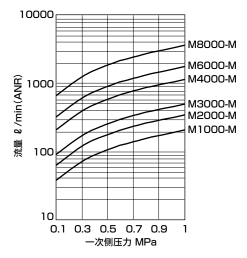
高分子膜式 干燥机

排水器

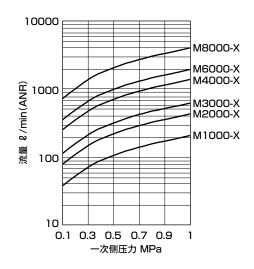
流量特性(最大处理流量)

流量特性(最大处理流量)

● M※000-W-M



● M※000-W-X



精密过滤器:选择项滤芯的区分使用

主要推荐回路

◆ S型 FS 不同用途的使用示例 普通工业用空气

- •气动工具 风钻•气动螺丝刀 气动磨头
- ・省力装置元件用
- •气动夹具工具
- 气动卡盘
- •气动虎钳
- •精密零件清洁用空气

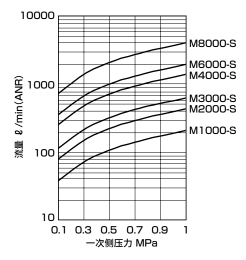




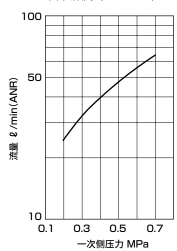
除臭空气

- ・食品工业
- 医药工业搅拌
- ・运输
- ・干燥 ・包装
- 酿造用空气

● M※000-W-S



● M1000-W-F1 带自动排水(M型、S型)



滤芯的选择项符号和形状

	外观形状	选择项符号
*	端板黑色	无符号 (M型)
*	端板绿色	S (S型)
	冲压金属 端板 黑色	X (X型)
<u>_</u>	端板景色	(S型) ————————————————————————————————————

注意:可能会因为产品改进而有所变更。 特别是在订购部件时,请先确认本体标注的产品型 号的选择项符号再订购。 F.R.L

F.R

F R

上 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空間器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器

冷却不 气体用流量传 感器·控制器 水用感器 水用感器 水用感器 全气动系 (全气动系)

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体装置 冷冻式

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器排水器等

内部结构及部件一览表

F.R

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

F.R.L

F

R

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

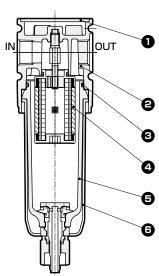
空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器

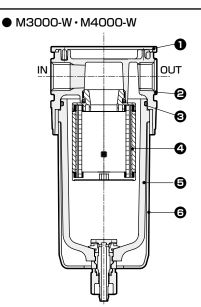
冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 气体发 生装置

● M1000-W O OUT IN 0 0 0 0 0

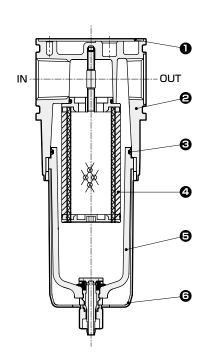


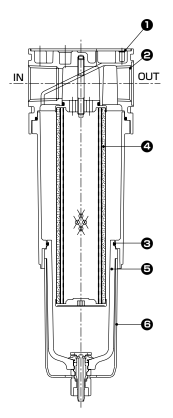




M6000-W







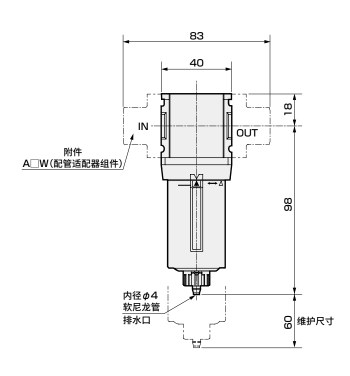
No.	部件名称			材	质		
NO.	1 部件有例 	M1000-W	M2000-W	M3000-W	M4000-W	M6000-W	M8000-W
1	盖板		ABS树脂				
2	阀体	聚酰胺树脂	聚酰胺树脂 铝合金压铸件				
3	O形圈 注1						
4	滤芯组件		-				
5	滤杯组件	聚碳酸酯树脂、聚缩醛树脂、聚氨酯树脂					
6	滤杯护罩	聚酰胺树脂			聚酰胺树脂、钢		

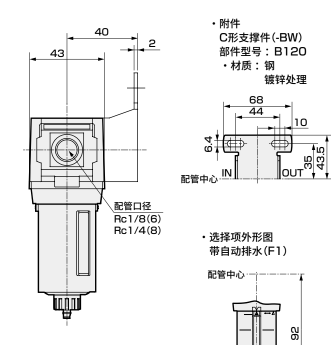
注1: M1000-W的O形圈为特殊形状。

外形尺寸图

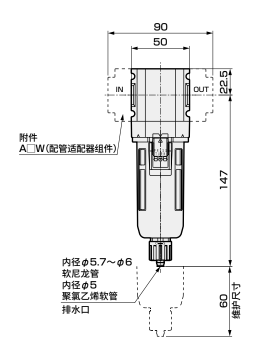
外形尺寸图 CAD

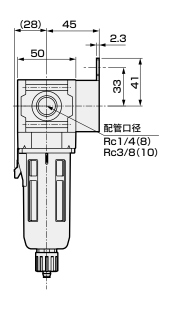
● M1000-W





● M2000-W





C形支撑件(-BW) 部件型号: B220 ·材质: 钢 镀锌处理 54 38 45 2.3 \$\phi 17.3

• 附件

F.R.L

F.R

F

R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

<u>M5</u> 排水口

电空R

空气增压器

接头· 气管 喷嘴

有源处理单元 精密元件 电子式 压力开关

型位· 密合确认开关 空气传感器

冷却开关 气体用流量性器 水用流量性器 水用流器全 传感器。 全气动系 (全)

(全空压) 全气动系统 (Y) 气体发生装置 冷冻燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

排水器等

F.R.L 外形尺寸图



F.R

R L 冷凝水 分离器

机械式开 残压排出 缓启动菌 抗菌

阻燃FR 禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR 电空R

空气增压器调速阀

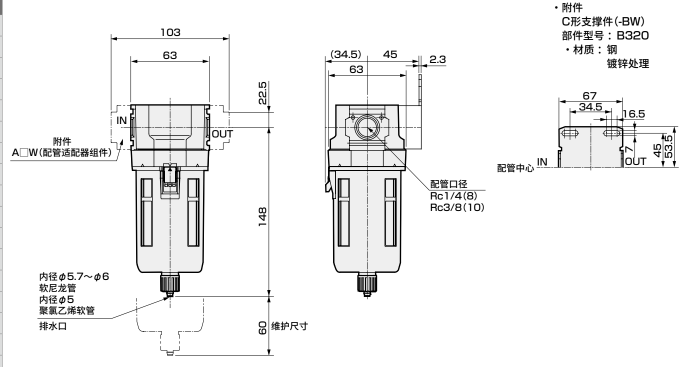
气源处理単元 精密元件 电子式 チ エカカー 第合确认开关

密合编、供 器 用关 传感器 用关 传感器 用关 传感器 用光 传感器 机连拉油器 水原感动 医动脉 化全气 医动脉 化全气 经全气 经全气 经

(字) (字) 气生冷干干干 高干主流 (字) 体装 冻燥 燥燥 子机 管弧系 发置 式机剂机 膜 路

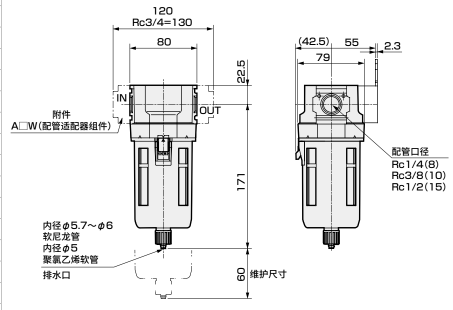
主管路器排水器等

M3000-W

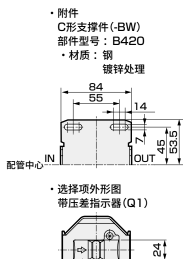


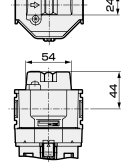
● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。 注:附件中,C形支撑件与配管适配器组件无法同时使用。

M4000-W



● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。



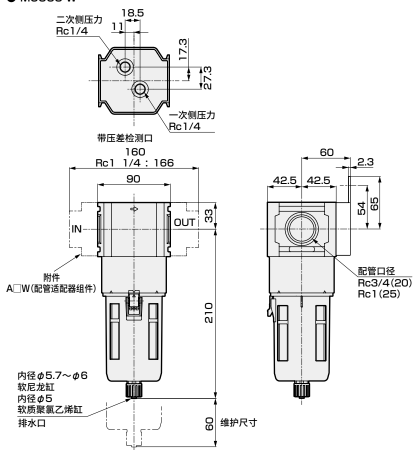


(注): 平时为绿色,更换滤芯时 为红色

___ 外形尺寸图

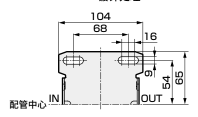
CAD 外形尺寸图

M6000-W



2次侧压力 Rc1/4

• 附件 C形支撑件(-BW) 部件型号: B620 材质:钢 镀锌处理



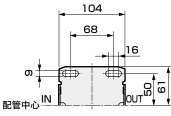
● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。 注:附件中,C形支撑件与配管适配器组件无法同时使用。

M8000-W

22 1次侧压力 Rc1/4 30 选择项 (带压差检测口) 170 1/4:176 100 OUT 8 ΙŊ 附件 A□W(配管适配器组件) 内径 ϕ 5.7 \sim ϕ 6 软尼龙管 内径 45 聚氯乙烯软管 200 排水口 ● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。

50 65 2.3 50 S 6 配管口径 Rc3/4(20) Rc1(25)

附件 C形支撑件(-BW) 部件型号: B820 材质:钢 镀锌处理



水用流量 传感器 (γ) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 高分子膜式 干燥机

F.R.L F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头。 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

干燥剂式 干燥机

主管路过滤器 排水器等

F.R.L

F.R

R L 冷凝水 分离器

分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀

阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

抗菌 除菌F

室外FRL 适配器 连接件

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR 电空R

空气增压器调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

气源处理单元 精密元件

喷嘴

电子式 压力开关 到位· 密合确认开关 空气传感器

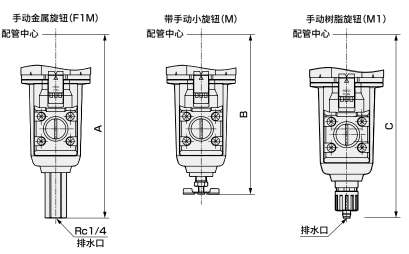
字(Y) 气体装置式机 干燥剂机式

高分子膜机主管路器主管路器排水器等

选择项外形尺寸图



● 金属滤杯(选择项) (M2000-W, M3000-W, M4000-W, M6000-W, M8000-W)

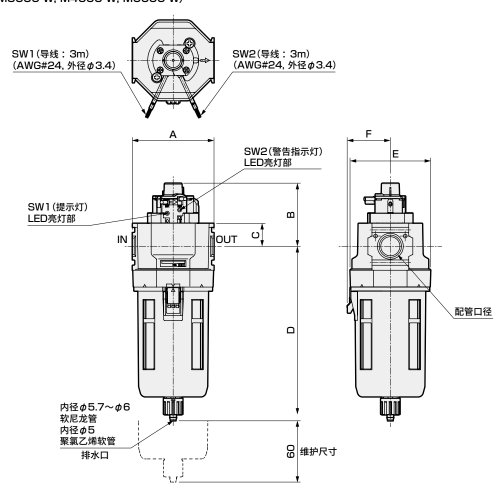


尺寸表

机种型号	F1M M		M1
似种至亏	Α	В	С
M2000-W	_	_	147
M3000-W	164	143.5	154
M4000-W	187	166.5	177
M6000-W	226	205	216
M8000-W	319	298	309

● 金属滤杯的材质变为铝合金压铸件。

● 带差压指示器、差压开关(选择项) (M2000-W, M3000-W, M4000-W, M6000-W)



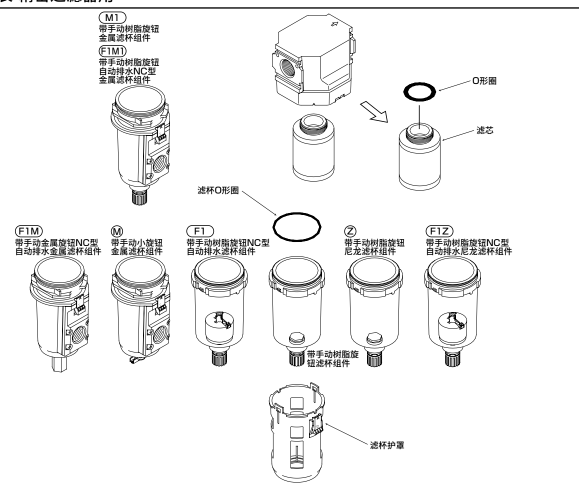
●手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。

注:附件中,C形支撑件与配管适配器组件无法同时使用。

符号	配管口]径 A	В	С	D	E	F
M200	00-W Rc1/4(8)、Rc3/8(10)	50	62	22.5	147	50	(28)
M300	00-W Rc1/4(8)、Rc3/8(10)	63	62	22.5	148	63	(34.5)
M400	00-W Rc3/8(10)、Rc1/2(15	5) 80	62	22.5	171	79	(42.5)
M600	00-W Rc3/4(20)、Rc1(25)	90	72.5	33	210	85	42.5

选择项部件表

选择项部件表-精密过滤器用



易损件组件型号(O形圈、滤芯、滤杯O形圈的组件)

型号	M型	S퓇	X型				
M1000-W	M1000-KIT	M1000-KIT-S	M1000-KIT-X				
M1000-W-F1	M1000-KIT-F1	M1000-KIT-F1S	_				
M2000-W	M2000-KIT	M2000-KIT-S	M2000-KIT-X				
M3000-W、MM3000-W	M3000-KIT	M3000-KIT-S	M3000-KIT-X				
M4000-W、MM4000-W	M4000-KIT	M4000-KIT-S	M4000-KIT-X				
M6000-W、MM6000-W	M6000-KIT	M6000-KIT-S	M6000-KIT-X				
M8000-W、MM8000-W	M8000-KIT	M8000-KIT-S	M8000-KIT-X				
M1000-W-F1 M2000-W M3000-W, MM3000-W M4000-W, MM4000-W M6000-W, MM6000-W	M1000-KIT-F1 M2000-KIT M3000-KIT M4000-KIT M6000-KIT	M1000-KIT-F1S M2000-KIT-S M3000-KIT-S M4000-KIT-S M6000-KIT-S	— M2000-KIT-X M3000-KIT-X M4000-KIT-X M6000-KIT-X				

易损件组件型号(O形圈、滤芯的组件)

型号	M型	S型	X型
M1000-W	M1000-MANTLE-ASSY	M1000-MANTLE-ASSY-S	M1000-MANTLE-ASSY-X
M1000-W-F1	M1000-MANTLE-ASSY-F1	M1000-MANTLE-ASSY-F1S	_
M2000-W	M2000-MANTLE-ASSY	M2000-MANTLE-ASSY-S	M2000-MANTLE-ASSY-X
M3000-W、MM3000-W	M3000-MANTLE-ASSY	M3000-MANTLE-ASSY-S	M3000-MANTLE-ASSY-X
M4000-W、MM4000-W	M4000-MANTLE-ASSY	M4000-MANTLE-ASSY-S	M4000-MANTLE-ASSY-X
M6000-W、MM6000-W	M6000-MANTLE-ASSY	M6000-MANTLE-ASSY-S	M6000-MANTLE-ASSY-X
M8000-W、MM8000-W	M8000-MANTLE-ASSY	M8000-MANTLE-ASSY-S	M8000-MANTLE-ASSY-X

^{%&#}x27;98.5 以前的M1000-W,3000-W,4000-W,8000-W系列商品与M型部件通用,请选择M型用部件。

F.R.L

F.R

r R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空增压器

调速阀

消音器

上回阀阀等 接管 噴嘴 気が弾症

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关

气体发生装置 冷冻式 干燥剂式

干燥剂式 干燥剂 高分子膜式 干燥机 主管滤器 排水器 等

[※]滤杯组件・滤杯护罩请参阅空气过滤器的选择项・部件表。