F.R.L

过滤减压阀 标准白色系列

W1000 • W2000 • W3000 • W4000 • W8000-W series

除尘用 5μ m和除焦油用 0.3μ m的滤芯系列化。

● 配管口径: 1/8~1

JIS符号







规格

F.R

F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 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

项 目	■ W1000-W		M3000-M	W4000-W	W8000-W
外观					
使用流体			压缩空气		
最高使用压力 MPa			1.0 注1、2	. 3	
耐压 MPa			1.5 注1		
环境温度·流体温度 °C			5~60		注4
过滤精度 μ m	Ę	5		5或0.3	
设定压力 MPa	0.05~0.85 ^{注1}		0.05	~0.85	
溢流			带溢流机构		
排水存储量 cm ³	12	25	45	80	80(注5)
配管口径 Rc、NPT、G	1/8、1/4(3/8需使用适配器)	1/4、3/8(1/2需使用适配器)	1/4、3/8、1/2	1/4、3/8、1/2(3/4需使用适配器)	3/4、1(1 1/4需使用适配器)
重量 kg	0.175	0.40	0.6	0.9	2.0
标配品			压力表、滤杯护罩		

注1:W1000-W系列带自动排水"F1"时,最低动作压力为0.2MPa,最高动作压力0.7MPa,耐压1.05MPa,最大使用流量请参阅F1000-W-F1带自动 排水的最大使用流量表(第106页)。使用流量请控制在最大使用流量值以下。

注2: 带自动排水"F"时,自动排水的最低动作压力为0.1MPa。

上升至O.1MPa后,会在初次排水的同时进行排气。

注3:带自动排水"F1"时,自动排水的最低动作压力为0.15MPa。

注4:装有带显示压力开关PPD"R1"及附带数字显示式压力传感器PPX时,"R2"的环境温度、流体温度为5~50℃。

注5: 仅限手动排水旋钮型,储水量最大可达170cm3。

注6: W2000-W系列带自动排水"F1"时,请在最大流量以下使用。(最大流量请参阅第106页F2000-W。)

选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位:kg

符号		排水			滤杯材质 压力表 配管适配器			记器组件				
10.2	F	F1	FF	FF1	М	M1	T*	RN/RP	A6%W	A8%W	A10%W	A15%W
W1000		0.007					0	0.04	0.09	0.09	0.09	
W2000		0.02				0.1	0			0.16	0.16	0.16
W3000	0.02	0.02			0.1	0.1	0	0.04		0.16	0.16	0.16
W4000	0.02	0.02			0.1	0.1	0	0.04		0.16	0.16	0.16
W8000	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0	0.04				

符号	配管	管适配器 组	且件		附件						
10.2	A20%W	A25%W	A32%W	BW	B3W	G45P	G49P	G59P	G40P	G52P	R2
W1000				0.1	0.04	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W2000				0.15	0.06	0.074	0.086		0.085	0.15	0.04
W3000				0.17	0.07	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W4000	0.16			0.21	0.11	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W8000	0.53	0.53	0.53	0.36		0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04

对应臭氧规格

(卷末10)

洁净规格

(样本编号: CB-033SC) **对应二次电池规格** (样本编号: CC-1226C)

W**%**000 - ··· - W - ··· - (

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

● 二次电池生产工艺中可使用的结构。

W%000 - ····· - (P7%

W%000 - · · · · · · · P4%

排水器等 卷末

高分子膜式 干燥机

气体发 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

_____ 型号表示方法

F.R.L

F.R

F

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

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关

密合确认开关

空气传感器

冷却液用

压力开关

感器•控制器

水用流量

全气动系统

气动系统

气体发

冷冻式

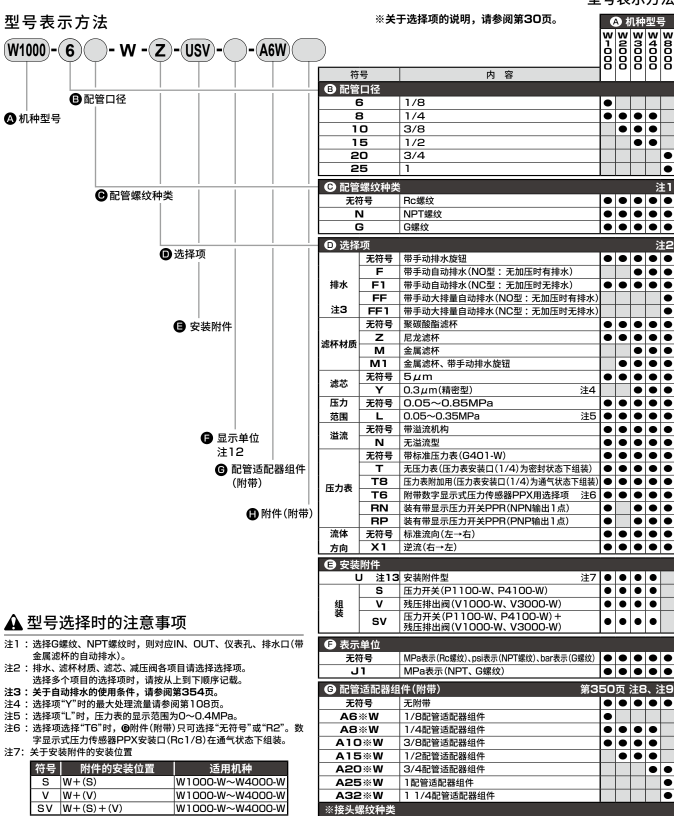
干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

主管路过滤器

排水器等

卷末



无符号

Rc螺纹

- 注8: 配管适配器组件与C形支撑件无法同时使用。
- 注9:配管适配器组件附带连接件组件。
- 注10: 仅可在●配管螺纹种类为Rc螺纹时选择附件(附带)的压力表与数 字显示式压力传感器。
- 注11:关于L形支撑件的安装,请参阅"A注意、安装·装配·调整时"(第 357页)的(2.减压阀)。
- 注l2:选择NPT螺纹且选择了显示单位的选择项:无符号时,压力单位 为psi,温度显示单位为F。

选择G螺纹且选择了显示单位的选择项:无符号时,压力单位为 bar,温度显示单位为℃。

选择NPT·G螺纹且选择了显示单位的选择项:J1时,压力单位 为MPa, 温度显示单位为℃。

注13: 安装附件仅可选择配管口径及排水选择项。选择其他选择项时以定 制组合提供。

l N	NPI螺纹		•			
G	G螺纹	lacksquare	•	lacksquare	•	lacktriangle
● 附件(附帯)	第346页、	第3	63	页	注	10
无符号	无附带	lacksquare	•	•	•	lacktriangle
BW	C形支撑件	•	•	•	•	lacksquare
B3W	L形支撑件 注11		•		•	
G45P	G45D-8-P10(L: G45D-8-P04)	•	•	•	•	•
G49P	G49D-8-P10(L: G49D-8-P04)	•	•	•	•	lacksquare
G59P	G59D-8-P10(L: G59D-8-P04)	•		•	•	lacksquare
G40P	G40D-8-P10(L: G40D-8-P04)	•	•	•	•	lacksquare
G52P	G52D-8-P10(L: G52D-8-P10)	•	•	•	•	•
R2 注6	数字显示式压力传感器:PPX-R10N-6M	•	•	•	•	lacksquare
	CI	K	D)		

F

R

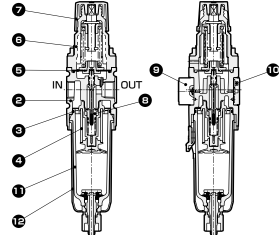
流量特性 F.R.L F.R ● W1000-6-W W1000-8-W W2000-8-W 0.7 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa -1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 2 次侧压 0.4 力 0.2 (MPa) 0.1 2次侧压力 0.2 (MPa) 0.1 2次侧压力 0.5 0.4 0.3 冷凝水 分离器 0.2 (MPa) 机械式 压力开关 0.1 O 0.5 1.0 1.5 1.5 1.0 残压排出阀 2.5 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 缓慢 启动阀 W2000-10-W W3000-8-W W3000-10-W/W3000-15-W 抗菌 除菌F 0.7 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 0.6 阻燃FR 1次侧压力0.7MPa 2 0.5 0.4 0.3 0.2 2 次侧压力 0.3 (MPa) 0.2 2次侧压力 (MPa) 0.5 禁油R 0.4 0.3 中压FR 0.2 (MPa) o. 1 防紫色化 FRL 0.1 0.1 0 室外FRL 1.0 1.5 2.0 2.5 1.0 4.0 5.0 1.5 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 适配器 连接件 W4000-8-W W4000-10-W W4000-15-W 压力表 1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 小型FRL 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa 2 0.5 次 0.4 压 0.3 力 0.2 0.5 2次侧压力 (MPa) 0.5 2次侧压力 大型FRL 0.4 0.4 0.3 0.3 精密R (MPa) 0.1 0.2 0.2 (MPa) 真空F、R 0.1 O. 1 洁净FR 1.0 20 2.0 4.0 5.0 1.0 2.0 3.0 4.0 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m3/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 电空R W8000-20-W W8000-25-W 空气增压器 1次侧压力0.7MPa 调速阀 1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 2次侧 0.3 次侧压力 0.3 (MPa) 0.1 消音器 2次侧压力 0.5 0.4 止回阀・ 单向阀等 0.3 0.2 (MPa) O.1 喷嘴 3 4 5 3 4 5 6 气源处理单元 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 精密元件 压力特性 电子式 压力开关 W1000-W W3000-W W2000-W 到位。 密合确认开关 0.24 空气传感器 0.24 0.24 0.22 2 _{0.22} 次侧 _{0.2} 力 _{0.18} 2 0.22 次侧压 0.2 力 0.18 (MPa) 2次侧压力 冷却液用 压力开关 设定压力 0.2 气体用流量传 感器・控制器 设定压力/ 设定压力 0.18 (MPa) 0.16 (MPa) 0.16 水用流量 传感器 0.16 م 0.2 م 全气动系统 (全空压) 全气动系统 0 0.8 0.8 0.4 0.6 1次侧压力(MPa) 1次侧压力(MPa) 1次侧压力(MPa) 气体发 生装置 W4000-W W8000-W 冷冻式 干燥机 0.21 0.21 干燥剂式 干燥机 2 次侧 0.19 力 0.18 (MPa) 2 _{0.2} 次侧压 0.19 力 0.18 设定压力 高分子膜式 干燥机 设定压力 (MPa) 0.17 排水器等 0.17 0.4 0.8 0.6 卷末 1次侧压力(MPa) 1次侧压力(MPa)

CKD

内部结构及部件一览表

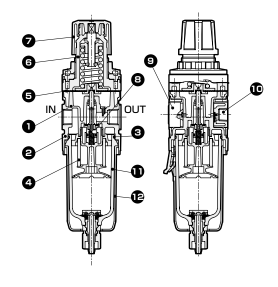
内部结构及部件一览表

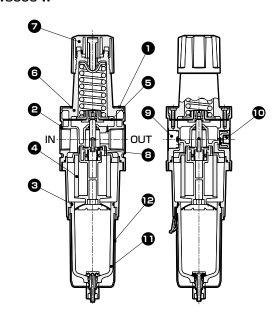
● W2000-W



■ W3000-W • W4000-W

● W8000-W





No.	部件名称		材质						
NO.	리기 다 선가		W1000-W	W2000-W	M3000-M	W4000-W	W8000-W		
1	盖板		ABS树脂	_		ABS树脂			
2	阀体		聚酰胺树脂、钢		铝合金	压铸件			
3	O形圈	<u></u> 12			特殊丁腈橡胶				
4	滤芯	± 1	聚缩醛树脂聚丙烯		聚丙	- 5烯			
5	膜片组件		聚缩醛树脂聚丙烯	聚缩醛树脂、丁腈橡胶 锌合金铸件・丁腈橡胶					
6	罩盖		聚酰胺树脂		PBT树脂		铝合金压铸件		
7	旋钮				聚缩醛树脂				
8	阀组件		黄铜、氢	氢化丁腈橡胶(聚缩醛树	指:仅限W2000-W	, w3000-w, w40	00-W)		
9	压力表组件			PBT树脂、聚缩醛	对脂、聚碳酸酯树脂、				
10	压力表插块组件		-	_	聚	酰胺树脂、丁腈橡胶、	钢		
10	盲堵组件		PBT树脂、丁腈橡胶、钢 –						
11	滤杯组件		聚碳酸酯树脂、聚缩醛树脂、聚氨酯树脂						
12			聚酰胺树脂		聚酰胆				

注1: W1000-W为滤芯组件。 注2: W1000-W的O形圈为特殊形状。 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

RMFR 阻燃FR

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 空間器

消産器 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

全气动系统(全气动系统)全气动系统(Y)气体装冻燥,大量量,大量量,大量量,大量量,大量量,大量量,大量量,大量量,大量量量,大量量,大量量量,大量量量,大量量量,大量量量,大量量量,大量量量,大量量量,

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

排水器 等 **卷末**

外形尺寸图





F.R

F

R

冷凝水 分离器

缓慢 启动阀

除菌F

适配器 连接件

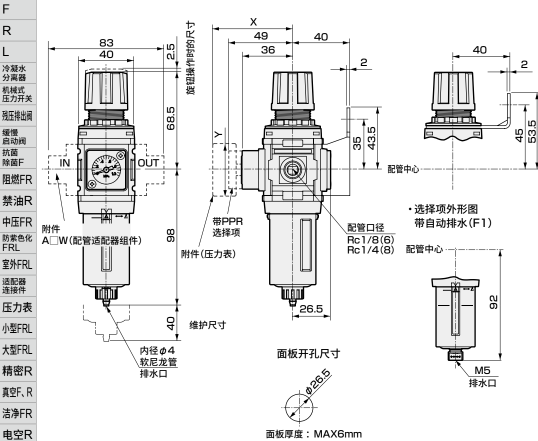
空气增压器

喷嘴

气体发 生装置 冷冻式 干燥机

高分子膜式 干燥机

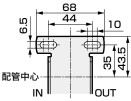
排水器等 卷末



•附件

C形支撑件(-BW) 部件型号: B120

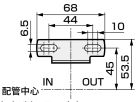
材质:钢 镀锌处理



L形支撑件(-B3W) 部件型号: B130

材质:钢

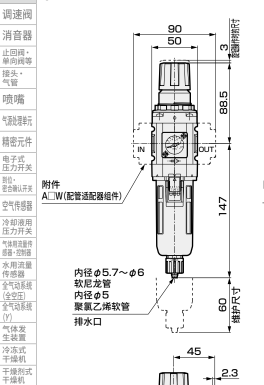
镀锌处理

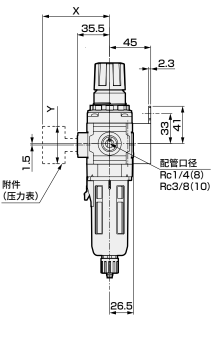


附带压力表选择项尺寸表

附带压力表	Х	Υ
G45P	(74)	φ39
G49P	(73.5)	φ43.5
G59P	(76)	φ52
G40P	(75.5)	φ42.5
G52P	(86)	φ52.5
R2	(74)	□30

w2000-w







面板厚度:MAX4mm

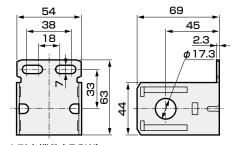
25 60

•附件

C形支撑件(-BW) 部件型号: B220

•材质:钢

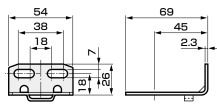
镀锌处理



L形支撑件(-B3W) 部件型号: B230

•材质:钢

镀锌处理



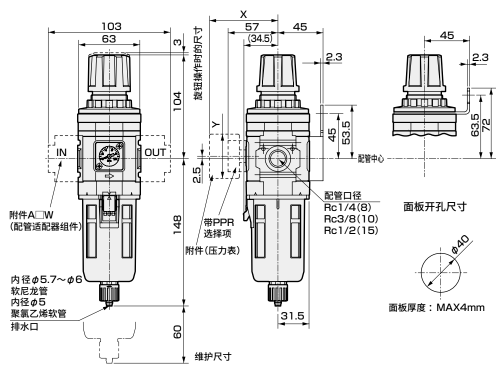
附带压力表选择项尺寸表

附带压力表	X	Y									
G45P	(73.5)	φ39									
G49P	(73)	φ43.5									
G40P	(75)	φ42.5									
G52P	(85.5)	φ52.5									
R2	(73)	□30									

_____ 外形尺寸图

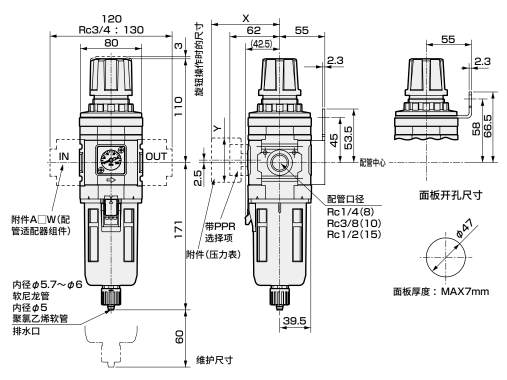
CAD 外形尺寸图

M3000-W



● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为 相同尺寸。

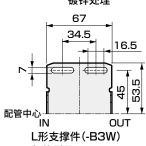
W4000-W



● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为 相同尺寸。

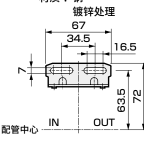
• 附件 C形支撑件(-BW) 部件型号: B320

材质:钢 镀锌处理



部件型号: B330

材质:钢



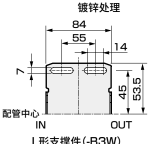
附带压力表选择项尺寸表

113.15.12.73.24.23.74.73.24									
附带压力表	Х	Υ							
G45P	(70)	φ39							
G49P	(69.5)	φ43.5							
G59P	(72)	φ52							
G40P	(71.5)	φ42.5							
G52P	(82)	φ52.5							
R2	(69.5)	□30							

• 附件

C形支撑件(-BW) 部件型号: B420

材质:钢



L形支撑件(-B3W) 部件型号: B430

• 材质: 钢 镀锌处理 84 55 58 66.5 IN OUT 配管中心--

的市压力权险	们 市压刀状处计 火八寸 农									
附带压力表	Х	Υ								
G45P	(75)	φ39								
G49P	(74.5)	φ43.5								
G59P	(77)	φ52								
G40P	(76.5)	φ42.5								
G52P	(86)	φ52.5								
R2	(75)	□30								

CKD

95

F.R.L F.R

F 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 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 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器 排水器 等 卷末

外形尺寸图 w8000-w



F R 冷凝水 分离器

F.R.L F.R

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

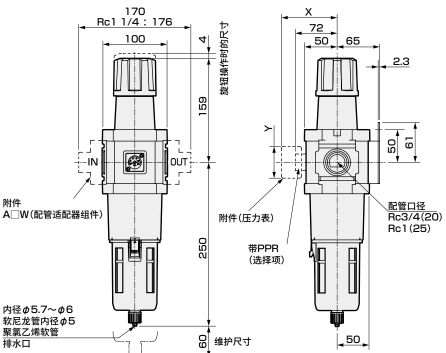
喷嘴 气源处理单元

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

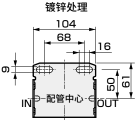
(全空压) 全气动系统 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 排水器等 卷末



•附件 C形支撑件(-BW) 部件型号: B820

•材质:钢



附带压力表选择项尺寸表

附带压力表	Х	Υ
G45P	(85)	φ39
G49P	(84.5)	φ43.5
G59P	(87)	φ52
G40P	(86.5)	φ42.5
G52P	(98)	φ52.5
R2	(85)	□30

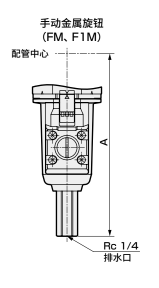
● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为

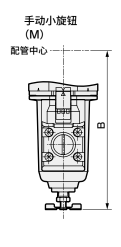
相同尺寸。

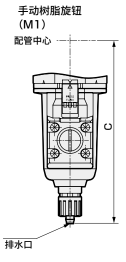
选择项外形尺寸图



● 金属滤杯(选择项) (W2000-W、3000-W、4000-W、8000-W)







● 金属滤杯的材质变为铝合金压铸件。

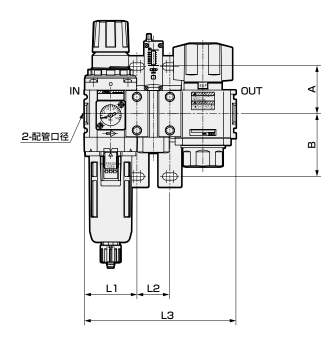
尺寸表

机种型号	F1M	М	М1
切げ生生	Α	В	С
W2000-W	_	_	147
M3000-M	164	143.5	154
W4000-W	187	166.5	177
W8000-W	266	245.5	256

选择项安装外形尺寸图

选择项安装外形尺寸图

● W1000-W~W4000-W



安装选择项		S			V			sv		Α	АВ
型号	L1	L2	LЗ	L1	L2	LЗ	L1	L2	LЗ	^	
W1000-W	40	28	89.5	40	_	80	40	28	108	35	45
W2000-W	50	31.5	102	50	_	113	50	31.5	145		
W3000-W	63	31.5	115	63	_	126	63	31.5	158	45	60
W4000-W	80	31.5	132	80	_	143	80	31.5	175		

F.R.L

F.R

F

R

人 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

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

_{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・ 単向阀等

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 水用流器 传感器 全气动系统

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发置

生装置 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

F.R.L F.R

可逆流过滤减压阀 标准白色系列

W1100 • W2100 • W3100 • W4100 • W8100-W Series

内置逆流功能、除尘用 5μ m和除焦油用 0.3μ m的滤芯系列化。

● 配管口径: 1/8~1

JIS符号







规格

F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 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 全气动系统 气体发 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

项 目		W1100-W	W2100-W	W3100-W	W4100-W	W8100-W				
外观										
使用流体		压缩空气								
最高使用压力	MPa	1.0 注1、2、3								
耐压	MPa	1.5 注3								
环境温度•流体温度	Œ °C	5~60 注4								
过滤精度	μm	5	5		5或0.3					
设定压力(注2) MPa		0.05~0.85 注1		0.05~0.85						
溢流				带溢流机构						
排水存储量	cm ³	12	25	45	80	80(注5)				
配管口径 Rc、NF	PT、G	1/8、1/4(3/8需使用适配器)	1/4、3/8(1/2需使用适配器)	1/4、3/8、1/2	1/4、3/8、1/2(3/4需使用适配器)	3/4、1(1 1/4需使用适配器)				
重量	kg	0.175	0.40	0.6	0.9	2.0				
标配品 压力表、滤杯护罩										

- 注1:带自动排水"F"时,自动排水的最低动作压力为O.1MPa。上升至O.1MPa后,会在初次排水的同时进行排气。
- 注2: 带自动排水"F1"时,自动排水的最低动作压力为0.15MPa。
- 注3:W1100系列带自动排水"F1"时,最低动作压力为0.2MPa,最高动作压力0.7MPa,耐压1.05MPa,最大使用流量请参阅F1000-F1带自动排水的 最大使用流量表(第106页)。使用流量请控制在最大使用流量值以下。
- 注4:装有带显示压力开关PPR"RN""RP"及附带数字显示式压力传感器PPX时,"R2"的环境温度、流体温度为5~50℃。
- 注5: 仅限手动排水旋钮型,储水量最大可达170cm3。
- 注6: 请使1次侧压力比2次侧压力高0.05MPa以上。
- 注7: 选型时请务必在研究与第100页的背压对应的设定压力范围的基础上进行选择。
- 注8: W2100-W系列带自动排水"F1"时,请在最大流量以下使用。(最大流量请参阅第106页F2000-W。)

选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位:kg

符号	排水			滤杯材质		压力表		配管适配器组件				
10.2	F	F1	FF	FF1	М	M1	T*	RN/RP	A6%W	A8%W	A10%W	A15%W
W1100		0.007					0	0.04	0.09	0.09	0.09	
W2100		0.02				0.1	0			0.16	0.16	0.16
W3100	0.02	0.02			0.1	0.1	0	0.04		0.16	0.16	0.16
W4100	0.02	0.02			0.1	0.1	0	0.04		0.16	0.16	0.16
W8100	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0	0.04				

符号	配管适配器组件				附件						
10.2	A20%W	A25%W	A32%W	BW	B3W	G45P	G49P	G59P	G40P	G52P	R2
W1100				0.1	0.04	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W2100				0.15	0.06	0.074	0.086		0.085	0.15	0.04
W3100				0.17	0.07	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W4100	0.16			0.21	0.11	0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04
W8100	0.53	0.53	0.53	0.36		0.074	0.086	0.115	0.085	0.15	0.04

对应臭氧规格

(卷末11)

洁净规格

(样本编号: CB-033SC)

对应二次电池规格 (聯網: 00-12260)

W × 100 - · · · - W - · · · -

P11

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

● 二次电池生产工艺中可使用的结构。

P7% W**%**100 - ··· - ··· -

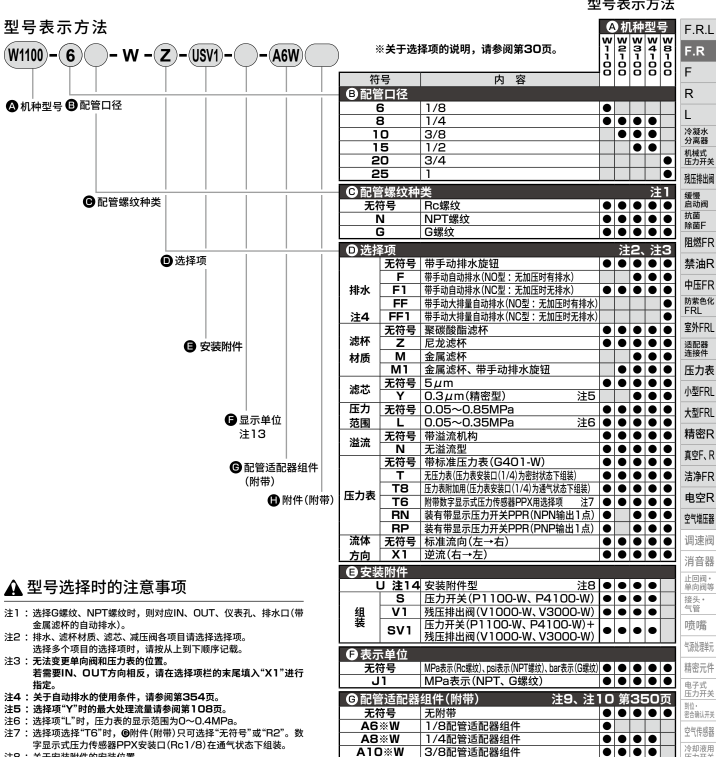
W**※100 - ······- (P4※**

排水器等 卷末

> **CKD** 98

高分子膜式 干燥机

型号表示方法



A15*W

A20%W

A25 % W

A32%W

无符号

N

G

₩ 附件(附带)

无符号

头螺纹

符号	附件的安装位置	适用机种
S	W+(S)	W1100-W~W4100-W
V١	(V1)+W	W1100-W~W4100-W
SV1	(V1) + W + (S)	W1100-W~W4100-W

- 注9: 配管适配器组件与C形支撑件无法同时使用。
- 注10: 配管适配器组件附带连接件组件。

注8:关于安装附件的安装位置

- 注11: 仅可在●配管螺纹种类为Rc螺纹时选择附件(附带)的压力表与数 字显示式压力传感器。
- 注12: 关于L形支撑件的安装,请参阅"A注意、安装·装配·调整时"(第 357页)的 (2.减压阀)。
- 注13:选择NPT螺纹且选择了显示单位的选择项:无符号时,压力单位 为psi,温度显示单位为F。

选择G螺纹且选择了显示单位的选择项:无符号时,压力单位为 bar, 温度显示单位为℃。

选择NPT·G螺纹且选择了显示单位的选择项:J1时,压力单位 为MPa,温度显示单位为℃。

注14: 安装附件仅可选择配管口径及排水选择项。选择其他选择项时以定 制组合提供。

DVV	し形又挿什	•	•		•	
B3W	L形支撑件 注12			•		
G45P	G45D-8-P10(L: G45D-8-P04)			•		lacksquare
G49P	G49D-8-P10(L: G49D-8-P04)	lacksquare	•	•		lacksquare
G59P	G59D-8-P10(L: G59D-8-P04)	lacksquare		•		lacksquare
G40P	G40D-8-P10(L: G40D-8-P04)	lacksquare		•		lacksquare
G52P	G52D-8-P10(L: G52D-8-P10)	lacksquare	•	•		lacksquare
R2 注7	数字显示式压力传感器:PPX-R10N-6M			•		
						_

1/2配管适配器组件

3/4配管适配器组件

1 1/4配管适配器组件

1配管适配器组件

Rc螺纹

G螺纹

无附带

NPT螺纹

注11 第346页、第363页

压力开关

感器•控制器

水用流量

全气动系统

气动系统

气体发

生装置

冷冻式

高分子膜式 干燥机

主管路讨滤器

排水器

卷末

 $\bullet \bullet \bullet$

lacktriangledown

 \bullet

 \bullet

CAD 流量特性 F.R.L F.R W1100-6-W ● W1100-8-W W2100-8-W 0.7 F 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 0.6 R 2 次侧压力 (MPa) 0.5 2次侧压力 2次侧压力 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 冷凝水 分离器 0.2 0.2 0.2 (MPa)_{0.1} (MPa) 机械式 压力开关 0.1 0.1 1.5 残压排出阀 2.5 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 缓慢 启动阀 W2100-10-W W3100-8-W W3100-10-W/W3100-15-W 0.7 除菌F 1次侧压力0.7MPa 1次侧压力0.7MPa 0.6 阻燃FR 0.6 0.5 1次侧压力0.7MPa 2次侧压力 2次侧压力 0.5 0.5 2次侧压力 0.4 禁油R 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 中压FR 0.2 (MPa)^{0.2} (MPa) 0.2 防紫色化 FRL 0.1 (MPa 0.1 'o. ' ٥ŏ 2.0 室外FRL 0.5 1.5 3 5.0 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 适配器 连接件 空气流量(m³/min(ANR)) W4100-8-W W4100-10-W W4100-15-W 压力表 小型FRL 1次侧压力0.7MPa 0.6 1次侧压力0.7MPa 0.6 0.6 1次侧压力0.7MPa 2次侧压 0.5 0.5 0.5 大型FRL 2次侧压力 0.4 0.4 0.4 精密R 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 (MPa) 真空F、R (MPa) (MPa)_{0.1} 'o. ' ์ก 1 洁净FR 5.0 4.0 10 20 4.0 电空R 空气流量(m3/min(ANR)) 空气流量(m³/min(ANR)) 空气流量(m3/min(ANR)) W8100-20-W W8100-25-W 空气增压器 ● 与背压对应的设定压力范围 W3100-W /W1100-W W4100-W 1次侧压力0.7MPa 调速阀 1次侧压力0.7MPa 0.8 0.6 0.6 不可使用 W8100-W 2次侧背压力 0.4 0.2 消音器 2次侧压 0.5 2次侧压 0.5 0.4 止回阀・ 单向阀等 0.4 使用 0.3 0.3 W2100-W 0.2 0.2 (MPa)_{0.1} (MPa) _{0.1} (MPa) 喷嘴 0.1 0.4 0.5 o 2 3 4 5 6 9 10 0.2 0.3 3 4 5 6 气源处理单元 空气流量(m³/min(ANR)) 设定压力(MPa) 空气流量(m³/min(ANR)) 注:图的上方为不可使用区域,下方为可使用区域。 精密元件 例:将W4100-W设定为设定压力0.2MPa,施加 电子式 压力开关 O.6MPa以上的2次侧背压力时,2次侧压力不会 排放至1次侧。 到位。 密合确认开关 空气传感器 压力特性 冷却液用 压力开关 W1100-W W2100-W W3100-W 气体用流量传 感器・控制器 0.24 0.24 水用流量 传感器 2次侧背压· 2次侧压力 2次侧压力 不可使用区域 0.22 0.8 0.22 全气动系统 0.2 0.6 0.2 设定压力 0.18 0.4 可使用区域 0.18 全气动系统 (MPa) 0.16 (MPa) 0.2 (MPa) 0.16 气体发 0.6 0 0.3 0.2 1次侧压力(MPa) 设定压力(MPa) 1次侧压力(MPa) 冷冻式 干燥机 W4100-W W8100-W 干燥剂式 干燥机 0.21 0.21 高分子膜式 干燥机 2次侧压力 2次侧压力 0.2 0.2 0.19 0.19 0.18 0.18 排水器等 (MPa)^{0.17} (MPa) 0.17 o^{*}

... 1次侧压力(MPa)

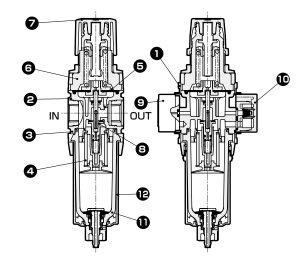
卷末

0.2 0.4 0.6 U 1次侧压力(MPa)

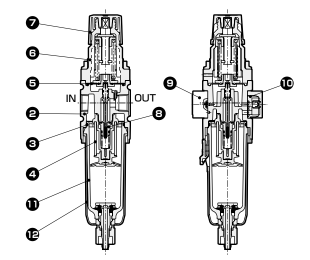
内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

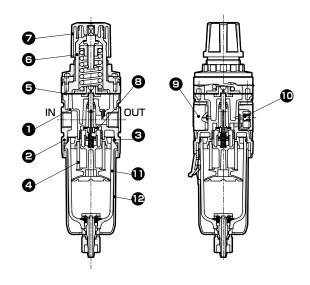
● W1100-W



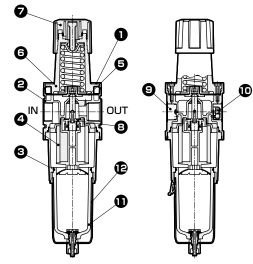
● W2100-W



● W3100-W · W4100-W

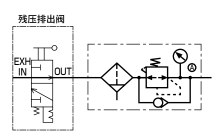


● W8100-W



材质 No. 部件名称 W1100-W|W2100-W|W3100-W|W4100-W|W8100-W ABS树脂 ABS树脂 1 盖板 聚酰胺树脂、钢 2 阀体 铝合金压铸件 3 O形圈 注2 特殊丁腈橡胶 4 滤芯 注1 聚丙烯 5 膜片组件 锌合金铸件、丁腈橡胶 6 置羔 聚酰胺树脂 PBT树脂 铝合金压铸件 7 旋钮 聚缩醛树脂 8 黄铜、氢化丁腈橡胶(聚缩醛树脂: W2100-W、W3100-W、4100-W) 阀组件 9 压力表组件 PBT树脂、聚缩醛树脂、聚碳酸酯树脂、丁腈橡胶、黄铜、钢 10 单向阀总组件 PBT树脂、丁腈橡胶、不锈钢线、钢 11 滤杯组件 聚碳酸酯树脂、聚缩醛树脂、聚氨酯树脂 12 聚酰胺树脂 滤杯护罩 聚酰胺树脂、钢

注1: W1100-W为滤芯组件。 注2: W1100-W的O形圈为特殊形状。 注3: 易损组件型号请参阅第105页。 ● 回路图



在可逆流过滤减压阀前作为残压排出阀使用时。

功能说明

从IN侧导入了1次压力时,单向阀会因为1次压力和弹簧负荷而关闭,作为通常的减压阀而动作。1次侧的压力通过残压排出阀等切换阀而排出的同时,单向阀因2次压力而打开,膜片室的压力被排出,因而发生压力降,压力调节弹簧将膜片压下,主阀部(阀芯组件)打开,OUT侧的空气被排出。

注:对于减压阀的设定压力,请将释放一次侧压力后的背压A设定为与图表背 压对应的设定压力以下。(图表参阅第100页) R L

F.R.L F.R

F

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢阀 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 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 冷却液用

气生冷干干干 高平 主主

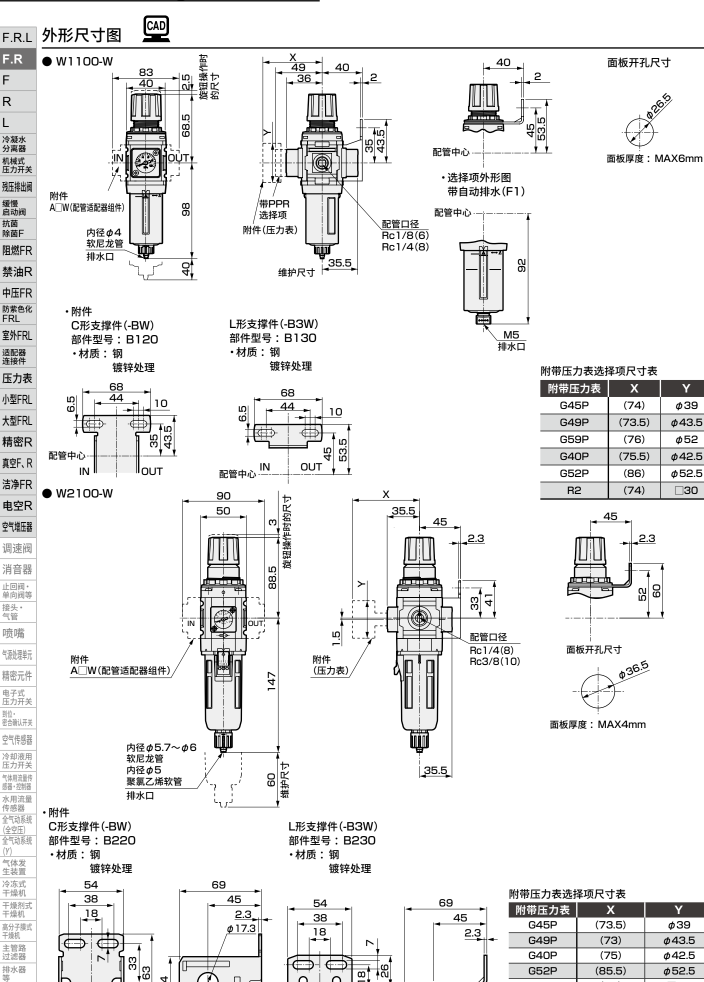
主管路过滤器排水器等

4

CKD

卷末

102



R2

(73)

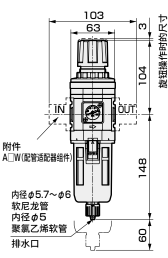
□30

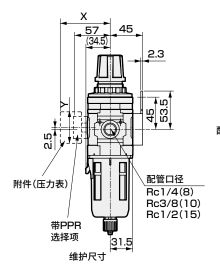
外形尺寸图

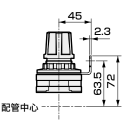
外形尺寸图



W3100-W







面板开孔尺寸

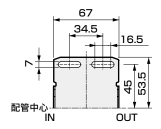


面板厚度:MAX4mm

•附件

C形支撑件(-BW) 部件型号: B320

• 材质: 钢 镀锌处理

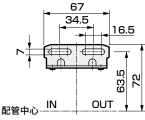


L形支撑件(-B3W)

部件型号: B330

材质:钢

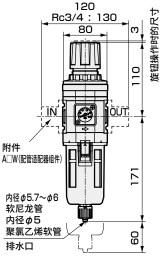
镀锌处理



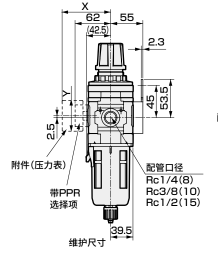
附带压力表选择项尺寸表

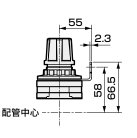
附带压力表	Х	Υ			
G45P	(70)	φ39			
G49P	(69.5)	φ43.5			
G59P	(72)	φ52			
G40P	(71.5)	φ42.5			
G52P	(82)	φ52.5			
R2	(69.5)	□30			

● W4100-W



塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为 相同尺寸。





面板开孔尺寸



面板厚度:MAX7mm

•附件

C形支撑件(-BW) 部件型号: B420

材质:钢

镀锌处理 84 55 14 വ 45 53. 配管中心 ĬΝ OUT

L形支撑件(-B3W) 部件型号: B430

•材质:钢

84 55 28 66. OUT

镀锌处理

● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为 相同尺寸。

附带压力表选择项尺寸表

門市压力农处件坝八寸农					
附带压力表	Х	Υ			
G45P	(75)	φ39			
G49P	(74.5)	φ43.5			
G59P	(77)	φ52			
G40P	(76.5)	φ42.5			
G52P	(86)	φ52.5			
R2	(75)	□30			

CKD

F.R F

F.R.L

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

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

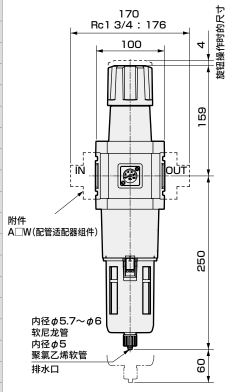
水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 气体发 生装置

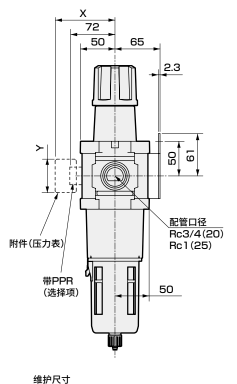
冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

外形尺寸图 F.R.L



● W8100-W

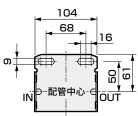




・附件 C形支撑件(-BW)

部件型号: B820 •材质:钢

镀锌处理



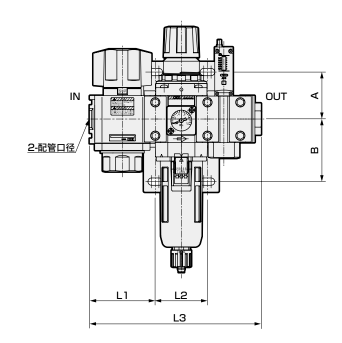
附带压力表选择项尺寸表

附带压力表	Х	Υ
G45P	(85)	φ39
G49P	(84.5)	φ43.5
G59P	(87)	φ52
G40P	(86.5)	φ42.5
G52P	(98)	φ52.5
R2	(85)	□30

● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为 相同尺寸。

选择项安装外形尺寸图

W1100-W~W4100-W



安装选择项		S			V1			SV1		А	В
型号 \	L1	L2	LЗ	L1	L2	LЗ	L1	L2	LЗ	A	
W1100-W	40	28	89.5	40	_	80	40	40	130	35	45
W2100-W	50	31.5	102	63	-	113	63	50	165		
W3100-W	63	31.5	115	63	_	126	63	63	178	45	60
W4100-W	80	31.5	132	63	_	143	63	80	195		

F.R F 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 水用流量 传感器

(全空压) 全气动系统 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

全气动系统

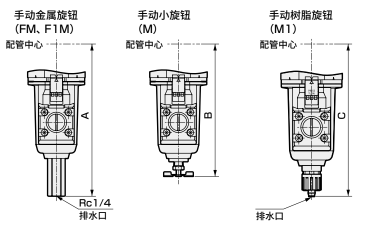
高分子膜式 干燥机 排水器等

选择项外形尺寸图

选择项外形尺寸图



● 金属滤杯 W2100-W・W3100-W・W4100-W・W8100-W(选择项)

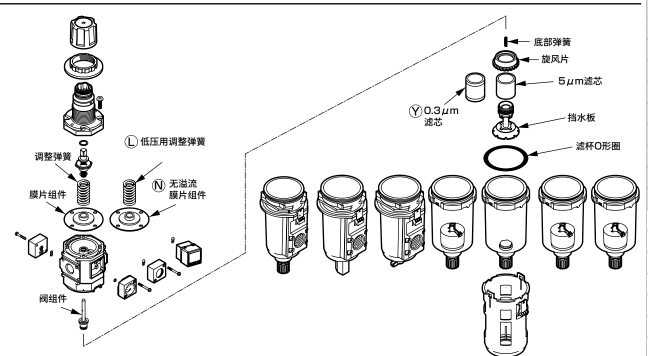


● 金属滤杯的材质变为铝合金压铸件。

尺寸表

机种型号	F1M	M	M1
机件坐写	Α	В	С
W2100-W	_	_	147
W3100-W	163.5	143.5	154
W4100-W	187	166.5	177
W8100-W	266	245.5	256

选择项部件图



易损件组件(膜片组件、阀组件、底部弹簧、旋风片、滤芯、挡水板、滤杯O形圈的组件)

易损件组件型号 型号	溢流型膜片 5μm滤芯(无符号)	无溢流型膜片 5μm滤芯(N)	溢流型膜片 Ο.3 <i>μ</i> m滤芯(Y)	无溢流型膜片 O.3 <i>μ</i> m滤芯(NY)
W1000-W、W1100-W	W1000-KIT	W1000-KIT-N	_	_
W2000-W, W2100-W	W2000-KIT	W2000-KIT-N	_	_
W3000-W, W3100-W	W3000-KIT	W3000-KIT-N	W3000-KIT-Y	W3000-KIT-NY
W4000-W、W4100-W	W4000-KIT	W4000-KIT-N	W4000-KIT-Y	W4000-KIT-NY
W8000-W、W8100-W	W8000-KIT	W8000-KIT-N	W8000-KIT-Y	W8000-KIT-NY

注:W1000-W·W1100-W时,为滤芯与挡水板的装配品,旋风片被组装到本体中,不属于易损件。

阀组件(阀组件与底部弹簧的组件)

型号	阀组件型号
W1000-W、W1100-W	W1000-VALVE-ASSY
W2000-W、W2100-W	W2000-VALVE-ASSY
W3000-W, W3100-W	W3000-VALVE-ASSY
W4000-W、W4100-W	W4000-VALVE-ASSY
W8000-W、W8100-W	W8000-VALVE-ASSY

※调整弾簧・膜片・压力表插块组件请参阅减压阀的选择项・部件表(第151页)。
滤芯・滤杯组件・滤杯护罩请参阅空气过滤器的选择项・部件表(第114页、第115页)。

F.R.L

F.R

F

R L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢阀 抗菌 所菌 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 空間器

消産器 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•

(全空压)
全气动系统
(Y)
气体发
生装置
冷冻式

冷冻式机 干燥机机式 高分子模式 高分子模式 主过滤水器 非等