F.R.L F.R

机械式小型压力开关

APS-W Series

● 适用于各种通用安装的单体规格(APS)

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 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

气体用流量代 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

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

项 目		APS-W
使用流体		压缩空气
最高使用压力	MPa	1.0
设定压力	MPa	0.1~0.6
应差	MPa	0.08以下
重复精度	MPa	±0.02以下
触点构成		la 注l
配线		导线(耐油性聚氯乙烯绝缘导线2芯0.2mm²)
环境温度及流体温度		5~60℃
防护等级	注2	相当于IP65
重量	g	69

注1:承受刻度设定压力以上的空气压力时,触点ON。

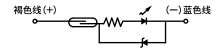
注2: 但安装方向为垂直方向。水从下部流到大气压导入口时,请连接选择项接头,将气管延伸到无水的位 置。请勿在室外使用。

电装部规格 DC12/24V AC100V 负荷电压 5~50mA 7~20mA 负荷电流 内部电压降 3V以下 发光二极管(ON时亮灯) 指示灯 294m/S² 最大冲击 绝缘电阻 DC500V时使用兆欧表测量20MΩ以上 耐电压 施加AC1000V 1分钟无异常

内部电路图

单位:g

注1:在下面设置时,请注意不要堵塞大气压导入口。



选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

W.W.W.A.S.M.HOHIELT.T.T.								
	导线	长度	选择项					
符号	3	5	1	2	4			
APS	30	60	6	7	1.5			

P4

型号表示方法



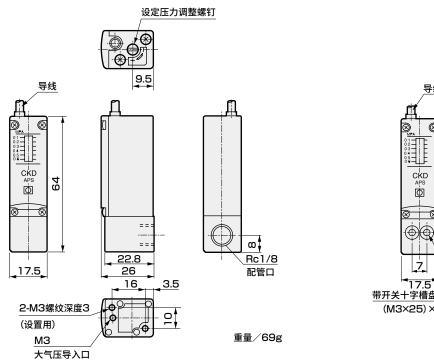
APS - -

外形尺寸图

CAD 外形尺寸图

APS-6B-W

APS-6D-W

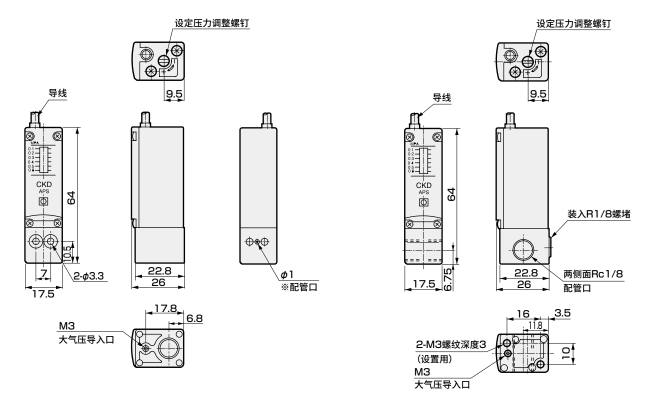


设定压力调整螺钉 **⊕** 9.5 导线 8 DIN导轨 64 \bigoplus DIN导轨 22.8 26 安装部件 2-\phi3.3 带开关十字槽盘头小螺钉 (M3×25) ×2 Rc1/8 配管口 M3 大气压导入口

注:在下面设置时,请注意不要堵塞大气压导入口。

APS-6F-W

APS-6L-W



※注意:密封用O形圈内径规格为φ1.2。

请将安装面的压力排放口用孔加工为 ϕ 1以下。

注:在下面设置时,请注意不要堵塞大气压导入口。

CKD

F.R.L F.R F

冷凝水 分离器 机械式 压力开϶

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 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 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

177

APS-W Series

外形尺寸图 F.R.L



F.R F

L 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

中压FR 防紫色化 FRL

禁油R

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)

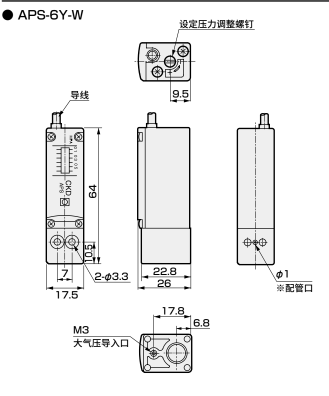
气体发 生装置 冷冻式 干燥机

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



※注意:密封用O形圈内径规格为φ1.2。 请将安装面的压力排放口用孔加工为 ϕ 1以下。