减压阀

# 2215 • 2216 Series

● 配管口径: Rc3/4~Rc2

JIS符号







# 规格

F.R.L

F.R F

R L 冷凝水 分离器

机压 残压慢动菌菌 FR 压 集 FR 化 FR 化

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

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

项目		2215-6C·8C·10C	2216-12C·16C			
使用流体		压缩空气				
最高使用压力	MPa	2.0	06			
耐压	MPa	3.09				
环境温度・流体温度	Ĉ	5~65				
设定压力	MPa	0.07~0.83				
溢流		带溢流机构				
配管口径 Rc		<sup>3</sup> / <sub>4</sub> ·1·1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> •2			
重量	kg	2.5 4.6				

注1:"HG"的压力表分别为O~0.4MPa、O~2.0MPa。 注2: 高压型(H)的溢流压力为设定压力+0.13MPa。

## 选择项重量表

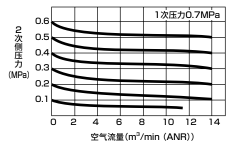
※请加算到标配品的重量上。

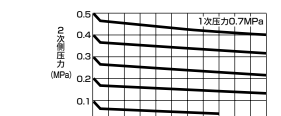
单位:kg

	塑料旋钮	压力表	
符号	K	G	
2215	0.01	0.114	
2216	0.01	0.114	

# 流量特性







3 4 5 6

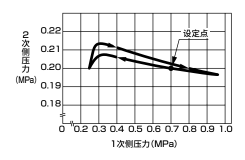
Rc1 1/2.2

8 9

空气流量(m³/min (ANR))

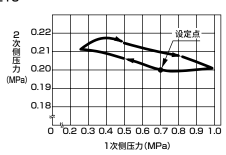
### 压力特性

#### 2215



#### **2216**

● 2216-12·16C



排水器等

# 2215 • 2216 Series

型号表示方法、内部结构及部件一览表



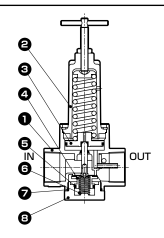
2215、2216型附带G59D-8-P10(低压用为G59D-8-P04,高压用为G59D-8-P20)压力表。关于压力表的规格,请参阅关联元件(第363页)。

## 内部结构及部件一览表

注3: "H"高压的压力调整范围为0.07~1.23MPa。

注4:记载选择项符号"G"时,附带压力表。

注5: 需要装配产品时,请另行与本公司协商。



No.	部件名称	材质			
NO.	日かけてもなが	2215	2216		
1	本体	锌合金压铸件			
2	罩盖	锌合金压铸件			
3	活塞组件	锌合金压铸件•丁腈橡胶			
4	阀组件	黄铜•氢化丁腈橡胶			
5	O形圈 氟橡胶				
6	底部弹簧	不锈钢			
7	O形圈	丁腈橡胶			
8	底部螺堵	锌合金压铸件			

#### 易损件一览表

No.		  部件名称 		型号			
INO.	2215			2216			
3	2	膜片组件	溢流型	2215-PISTON-ASSY	2215-PISTON-ASSY		
	3		无溢流型	2215-PISTON-ASSY-N	2215-PISTON-ASSY-N		
	4	阀组件		2215-VALVE-ASSY	2216 VALVE ASSV		
	5	网组计		2215-VALVE-A331	2210-VALVE-A331		

#### 功能说明

#### ①调整螺钉

将用于调整2次侧压力的调整螺钉顺时针 方向旋转时压力升高。

#### ②溢流阀

2次侧压力高于设定压力时,阀杆与膜片部分离,压缩空气从溢流阀释放至大气,以际止2次侧设定压力异常升高。

### ③膜片

保持压力调节弹簧的力与膜片下部承受的力(2次侧压力)的平衡,通过开闭阀系统,向2次侧供给正确且稳定的设定压力。此外,大型减压阀2215通过活塞实现与压力调整弹簧的平衡。

#### ④阀系统

在膜片与压力调节弹簧的平衡被破坏时, 1次侧的压缩空气仅向2次侧供给所需的量。 采用大口径的阀,流量特性优异。

#### ⑤压力表口

压力表口设定在相比中央部更靠近OUT 侧的位置,因此可正确测量2次侧压力。压力 表口有2处。 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

小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空間服器

消音器

止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管 **時階** 

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

压力开 進帳器 气体用流器器 水用流器器 全气动系统 (全空动系统 (文字) 全气动系统 (文字) (文字) (文字)

排水器 等 卷末

# 2215 · 2216 Series

# F.R.L 外形尺寸图

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 启动阀

抗菌属FR 禁止 中 防 FR 上 軍 适连 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

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

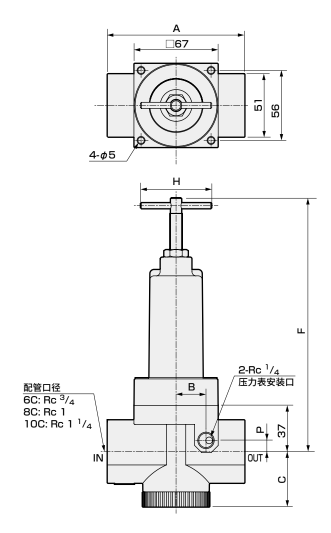
全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体装置 冷冻操 式 干燥机 干燥机

高分子膜式 干燥机



● 2215 • 2216



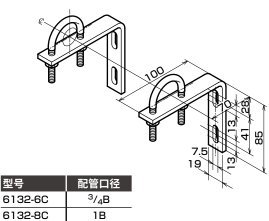
型号	Α	В	С	F	н	P	配管口径
2215	110	24	44	206	63( <i>ϕ</i> 48)	9	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ·1·1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2216	135	38	72	216	63( <i>ϕ</i> 48)	15	Rc1 1/2·2

● 配管支撑件: 6132

・材质:钢

镀锌处理

支撑件-管支撑件板厚4.5mm



#<sub>\*</sub> 卷末

Employed by the state of the stat

CKD