

# Preumatic Auxiliary Series

## 2019 气源辅助配件





## INTRODUCTION TO

# ILSIN BRAND

## ILSIN 品牌简介



ILSIN品牌成立于2008年，公司专业生产气动元件及自动化设备辅助元件。自公司成立以来，致力于出口业务，产品远销欧美、日韩等国。2015年在上海建立生产基地开始国内销售。

优质的产品来自先进的设计、可靠的生产手段、精选的配件及严格的管理。ILSIN公司以高质量的开发设计队伍，全方位销售网络，高品质的产品来服务客户。

创新与发展是时时向前的。公司一直秉承“用我们的产品造福更多人”的企业使命，并不断的向“企业旗舰”的目标迈进。热情做事，诚实做人，敬业创新一直是ILSIN人的工作态度和人生准则。

2017年是ILSIN加快步伐，快速发展的一年，让使用ILSIN品牌的客户成为我们股东是我们的承诺，也是我们奋斗的最大动力。

## LOGO/标准色/辅助色



ILSIN Blue  
PANTONE 286C  
C100 M88 Y10 K5

ILSIN Blue  
PANTONE 2995C  
C80 M17 Y8 K0



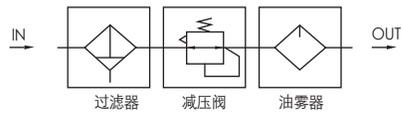


# 气源辅助 配件

- 01 空气过滤器/PAU2000
- 03 空气过滤器/PAU2010
- 04 过滤器/PAF2000
- 05 调压阀/PAR2000
- 06 油雾器/PAL2000
- 07 过滤调压阀/PAW2000
- 08 空气过滤组合/PAU3000
- 10 空气过滤组合/PAU3010
- 11 过滤器/PAF3000
- 12 调压阀/PAR3000
- 13 油雾器/PAL3000
- 14 过滤调压阀/PAW3000
- 15 空气过滤组合/PAU4000
- 17 空气过滤组合/PAU4010
- 18 过滤器/PAF4000
- 19 减压阀/PAR4000
- 20 油雾器/PAL4000
- 21 过滤减压阀/PAW4000
- 22 空气过滤组合/PAU5000
- 24 空气过滤组合/PAU5010
- 25 过滤器/PAF5000
- 26 减压阀/PAR5000
- 27 油雾器/PAL5000
- 28 过滤减压阀/PAW5000
- 29 压力开关/PHS系列
- 30 AC、BC系列空气过滤组合/三联件
- 31 AFC、BFC系列空气过滤组合/二联件
- 33 AF、BF系列过滤器
- 34 AR、BR系列调压阀
- 35 FE系列空气过滤组合/二联件
- 36 GC系列空气过滤组合/三联件、二联件



图形符号



## 型号标注方法



① FRL 组合型

② BODY SERIES  
20:1/4标准BODY

③ 配件构成

④ 接管方式

型号	接管口径
02	1/4

⑤ DRAIN排水方式

型号	排水方式
无记号	手动排水
D	自动排水

型号	配件构成
00	过滤器+减压阀+油雾器
10	过滤减压阀+油雾器

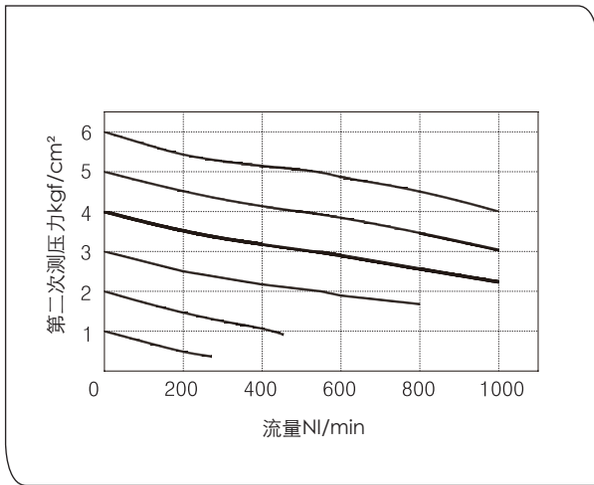
⑥ 配件

型号	配件构成
无记号	没有压力表
G	有压力表
GA	内置压力表

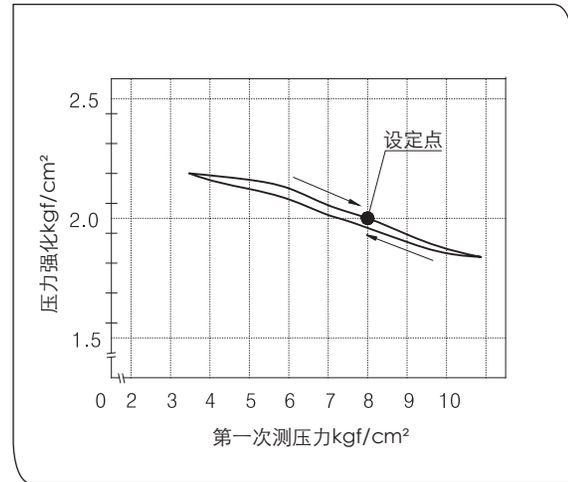
## 标准规格

型号	PAU2000	
构成	过滤器	PAF2000
	减压阀	PAR2000
	油雾器	PAL2000
接管口径 Rc(PT)	1/4	
压力表接管口径 Rc(PT)	1/8	
保证耐压	15kgf / CM <sup>2</sup>	
最高使用压力	9.9kgf / CM <sup>2</sup>	
设定压力范围	0.5~8.5kgf / CM <sup>2</sup>	
周围温度及使用流体温度	5~60℃	
过滤精度	10μm	
建议用油	透平1号油(ISO VG32)	
杯组件材料	聚碳酸酯	
构造/减压阀	带溢流型	

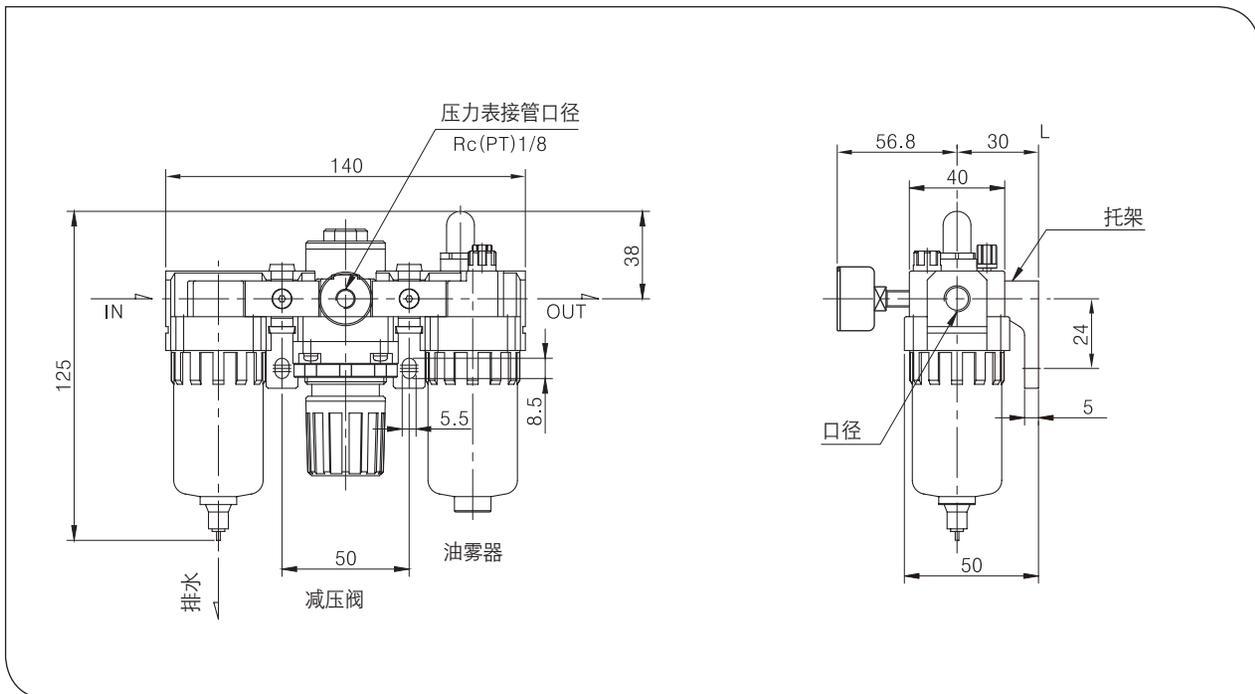
### 流量特征



### 压力特征



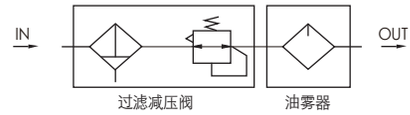
### 外形尺寸





PAU 20 10 - 02 D G

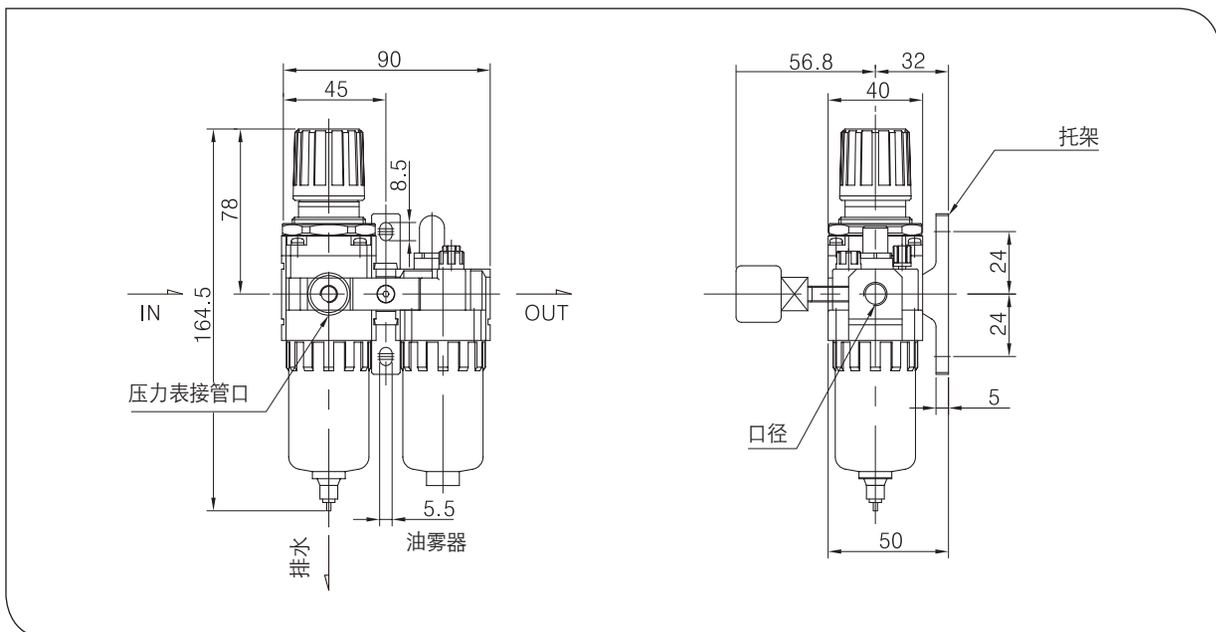
图形符号



## 标准规格

型号	PAU2010
构成	PAW2000 + P AL2000
接管口径	1/4
压力表接管口径	1/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10 μm
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

## 外形尺寸





PAF

20

00

— 02

D

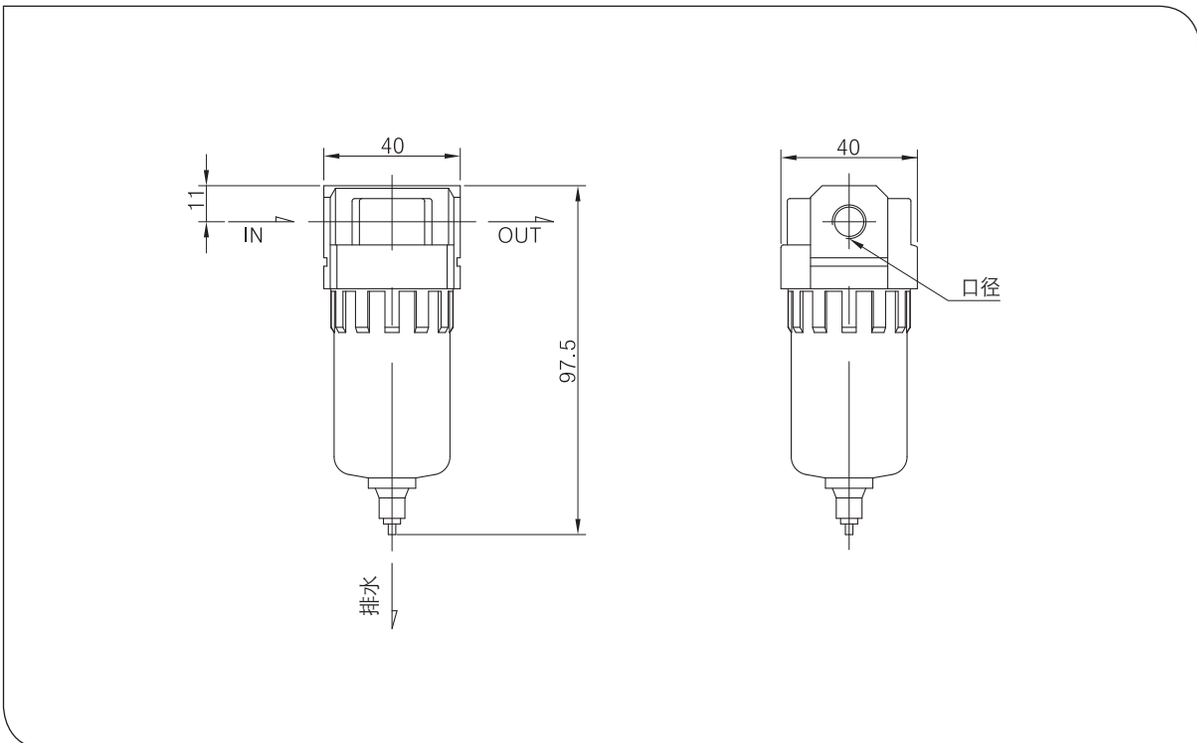
图形符号



## 标准规格

型号	PAF2000
接管口径Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60 °C
过滤度	10 μm
杯材料	聚碳酸酯

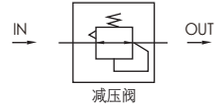
## 外形尺寸





PAR 20 00 - 02 BG

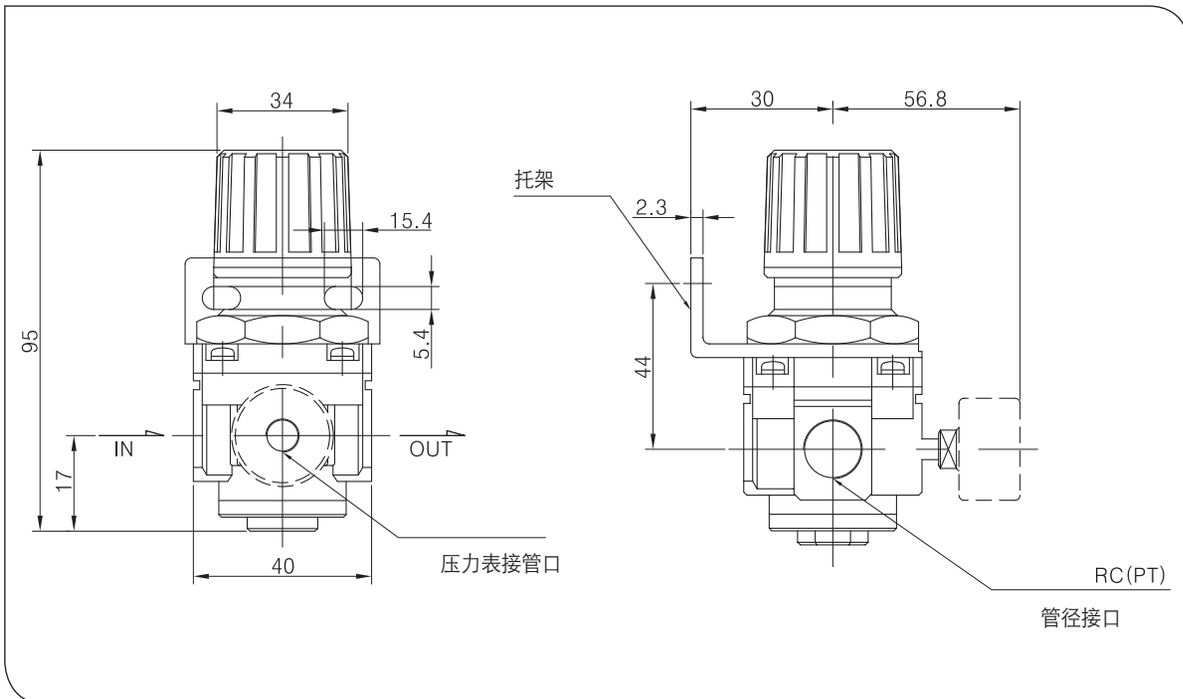
图形符号



## 标准规格

型号	PAR2000
接管口径Rc(PT)	1/4
压力表接管口径Rc(PT)	1/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
构造/减压阀	带溢流型

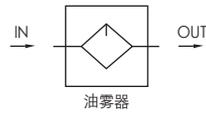
## 外形尺寸





PAL 20 00 - 02

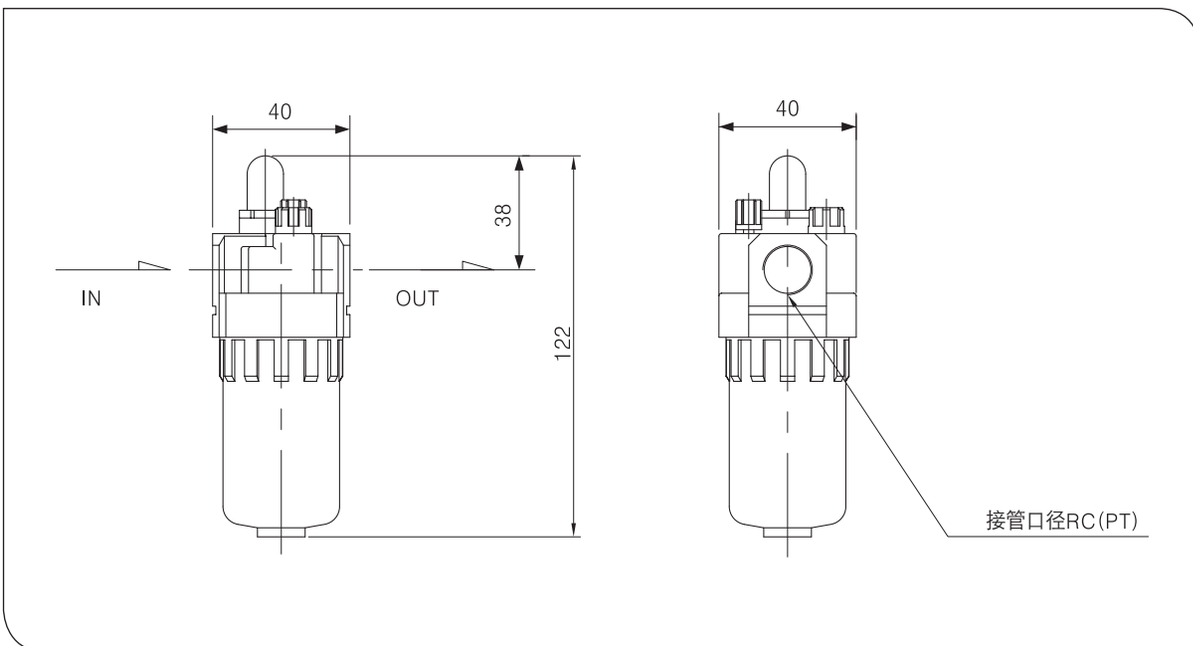
图形符号



## 标准规格

型号	PAL2000
接管口径Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60 °C
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯

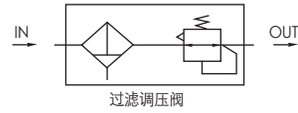
## 外形尺寸





PAW 20 00 - 02 B D G

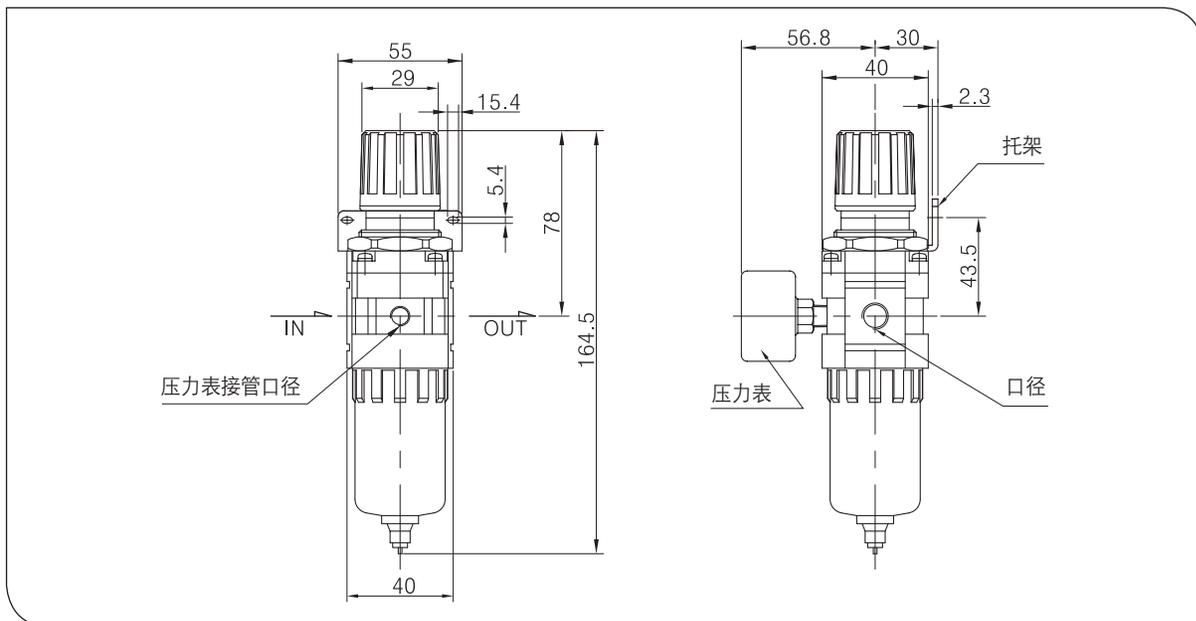
图形符号



### 标准规格

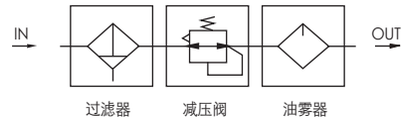
型号	PAW2000
接管口径 Rc(PT)	1/4
压力表接管口径 Rc(PT)	1/8
保证耐压	15kgf / CM <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / CM <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / CM <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60 °C
过滤度	10 μm
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

### 外形尺寸





图形符号



## 型号标注方式



### ① FRL 组合型

### ④ 接管方式

型号	接管口径
03	3/8

### ② BODY SERIES 30:3/8标准BODY

### ⑤ DRAIN 排水方式

型号	排水方式
无记号	手动排水
D	自动排水

### ③ 配件构成

型号	配件构成
00	过滤器+减压阀+油雾器
10	过滤减压阀+油雾器

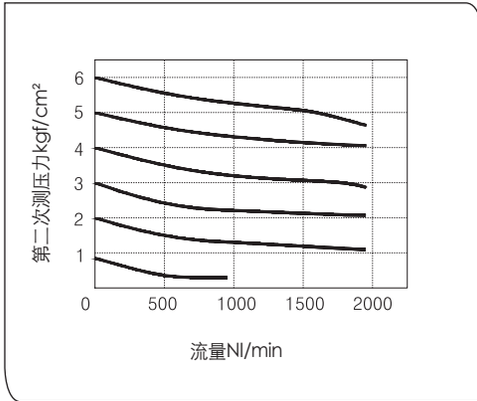
### ⑥ 配件

型号	配件构成
无记号	没有压力表
G	有压力表

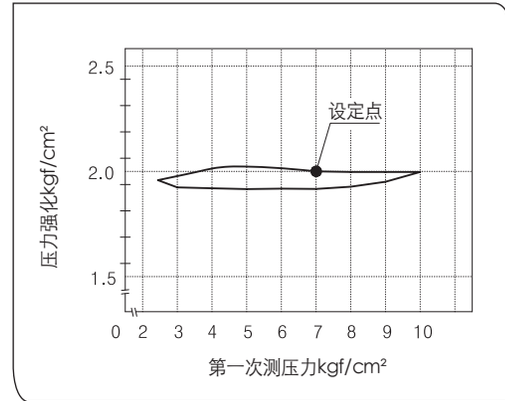
## 标准规格

型号	PAU3000	
构成	过滤器	PAF3000
	减压阀	PAR3000
	油雾器	PAL3000
接管口径Rc(PT)	3/8	
压力表接管口径Rc(PT)	1/8	
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>	
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>	
设定压力范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>	
周围温度及使用流体温度	5~60℃	
过滤精度	10μm	
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)	
杯组件材料	聚碳酸酯	
构造/减压阀	带溢流型	

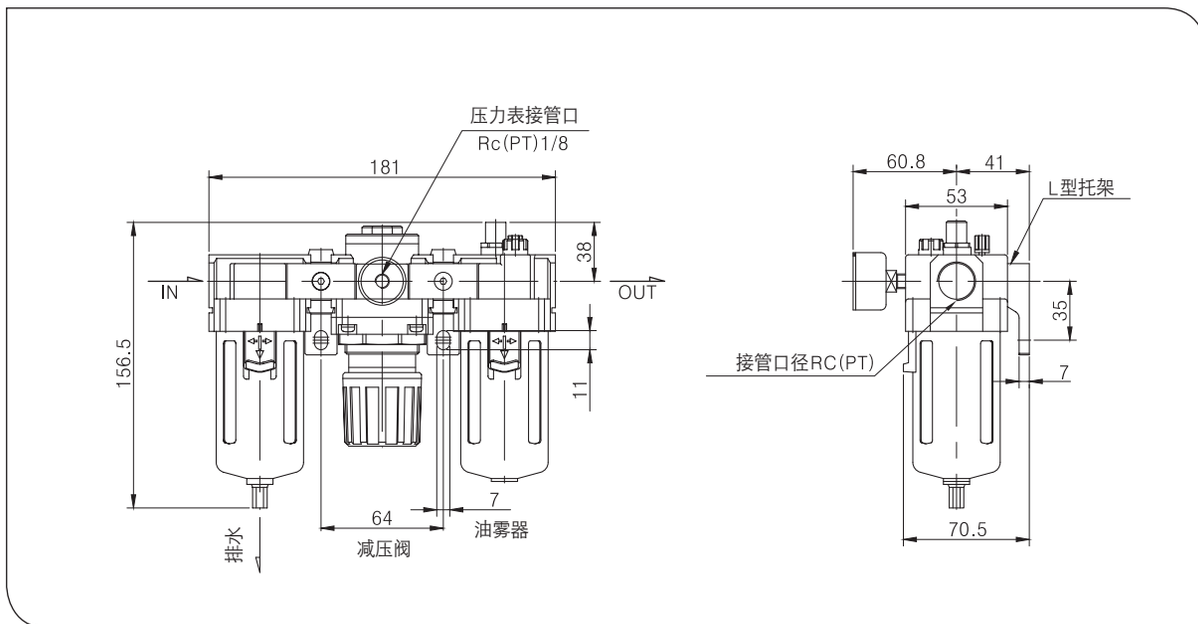
## 流量特征



## 压力特征



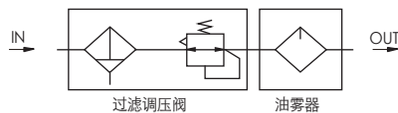
## 外形尺寸





PAU 30 10 - 03 D G

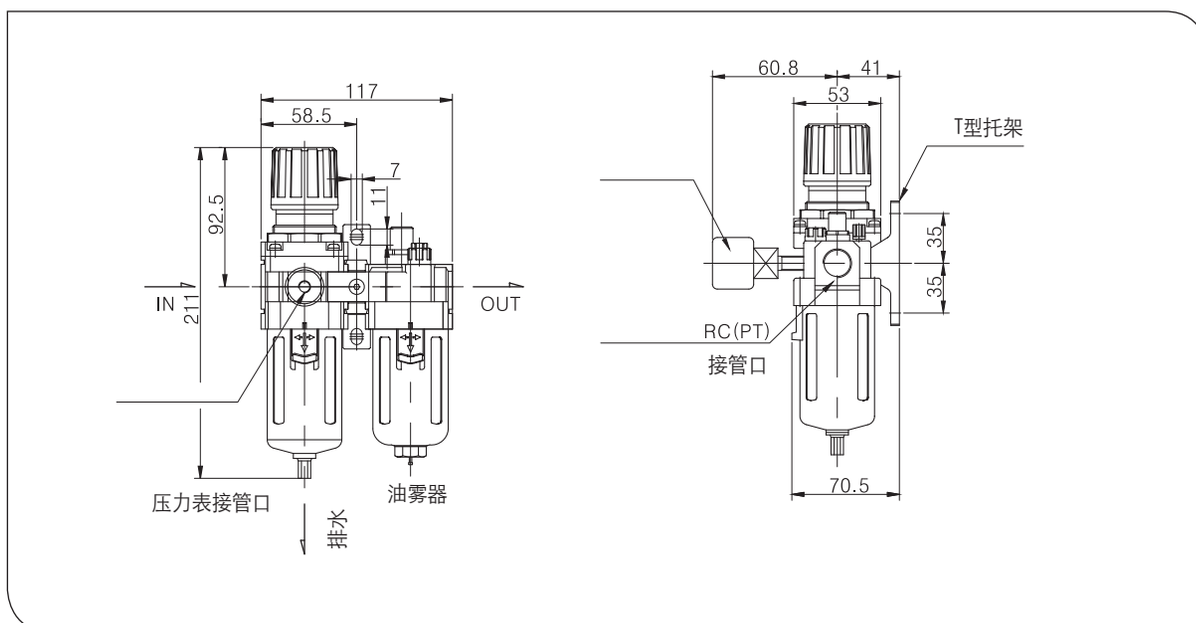
图形符号



## 标准规格

型号	PAU3010
构成	PAW3000 +PAL3000
接管口径Rc(PT)	3/8
压力表接管口径Rc(PT)	1/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60 °C
过滤度	10 μm
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

## 外形尺寸





PAF 30 00 - 03 D

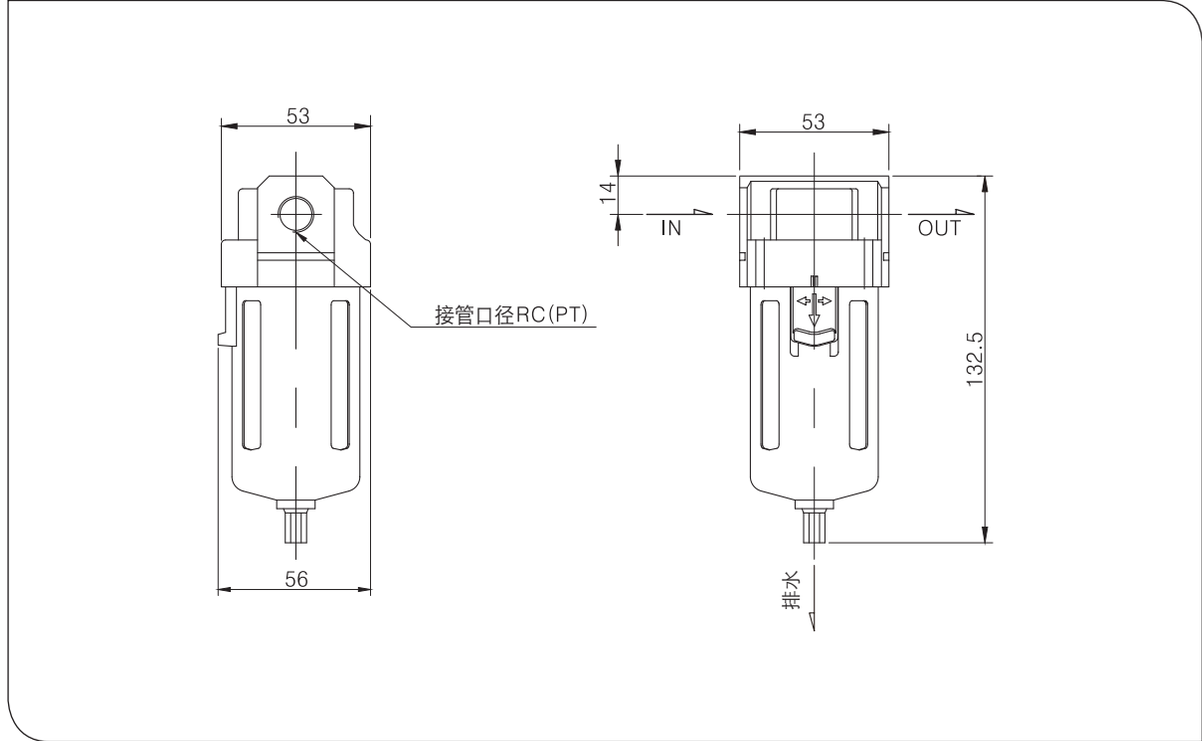
图形符号



## 标准规格

型号	PAF3000
接管口径Rc(PT)	3/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
杯材料	聚碳酸酯

## 外形尺寸

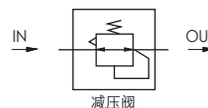


# PAR系列 减压阀 PAR3000



PAR 30 00 - 03 B G

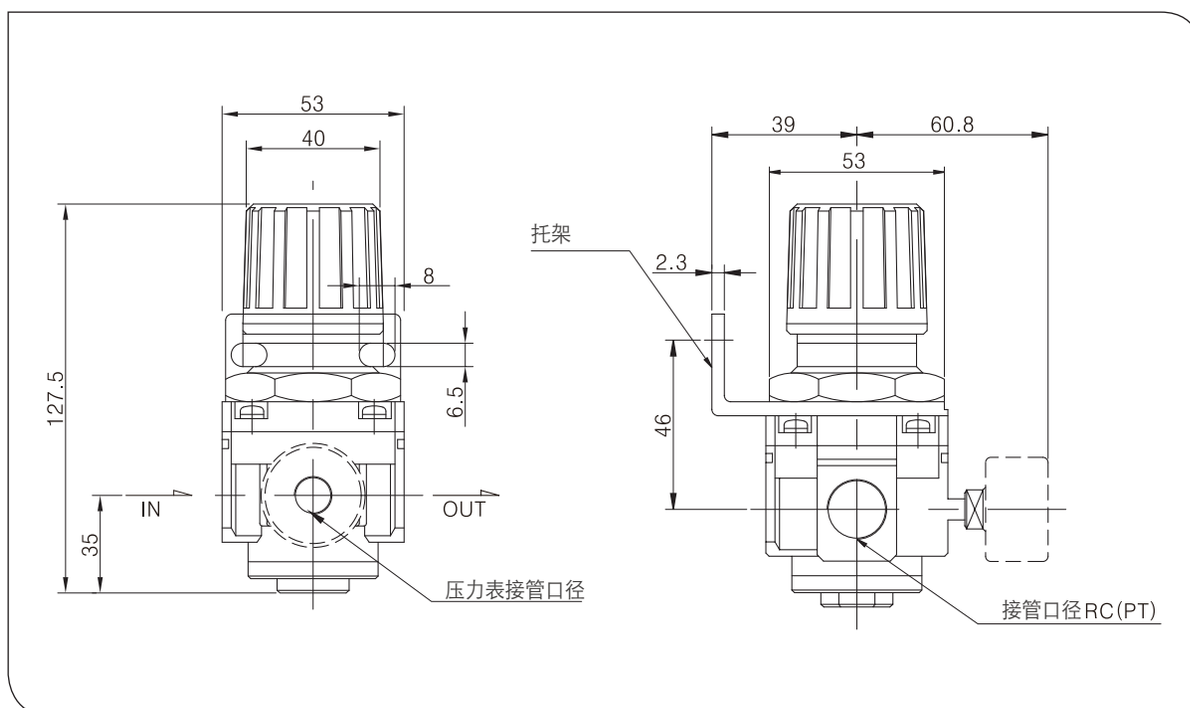
图形符号



## 标准规格

型号	PAR3000
接管口径 Rc(PT)	3/8
压力表接管口径 Rc(PT)	1/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
构造/减压阀	带溢流型

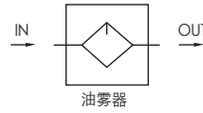
## 外形尺寸





PAL 30 00 - 03

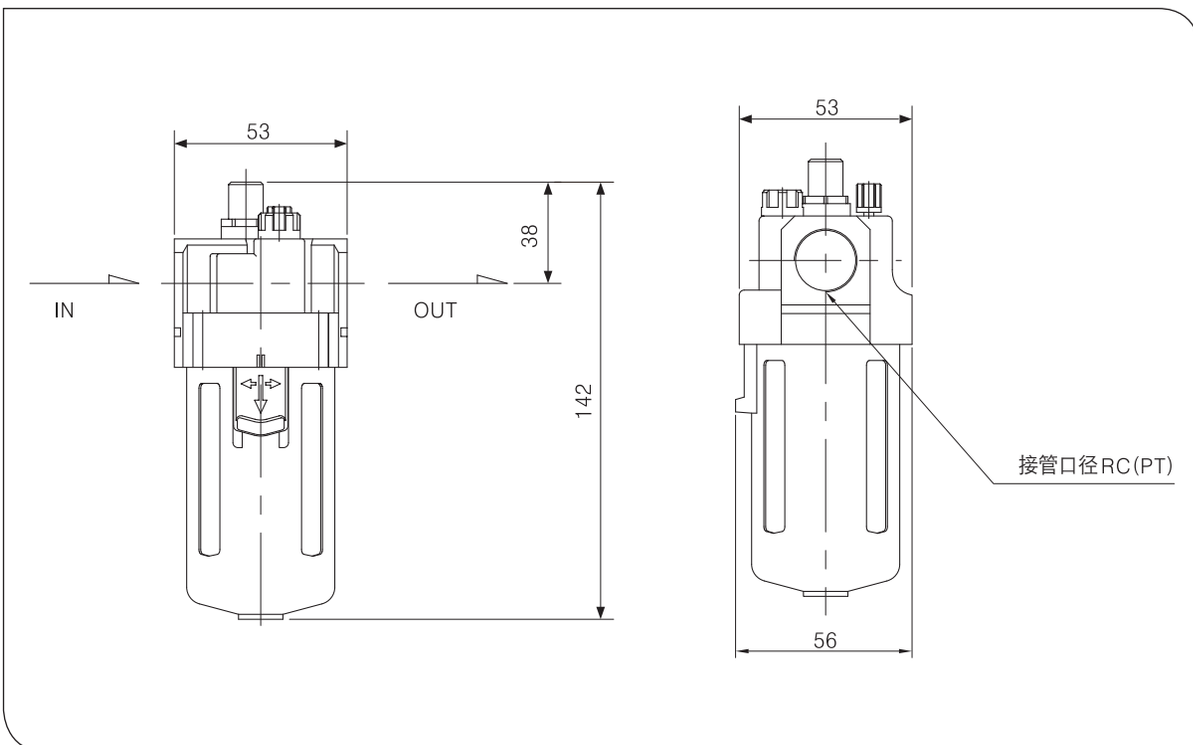
图形符号



## 标准规格

型号	PAL3000
接管口径Rc(PT)	3/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯

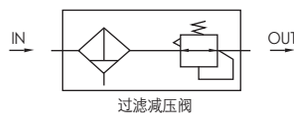
## 外形尺寸





PAW 30 00 - 03 B D G

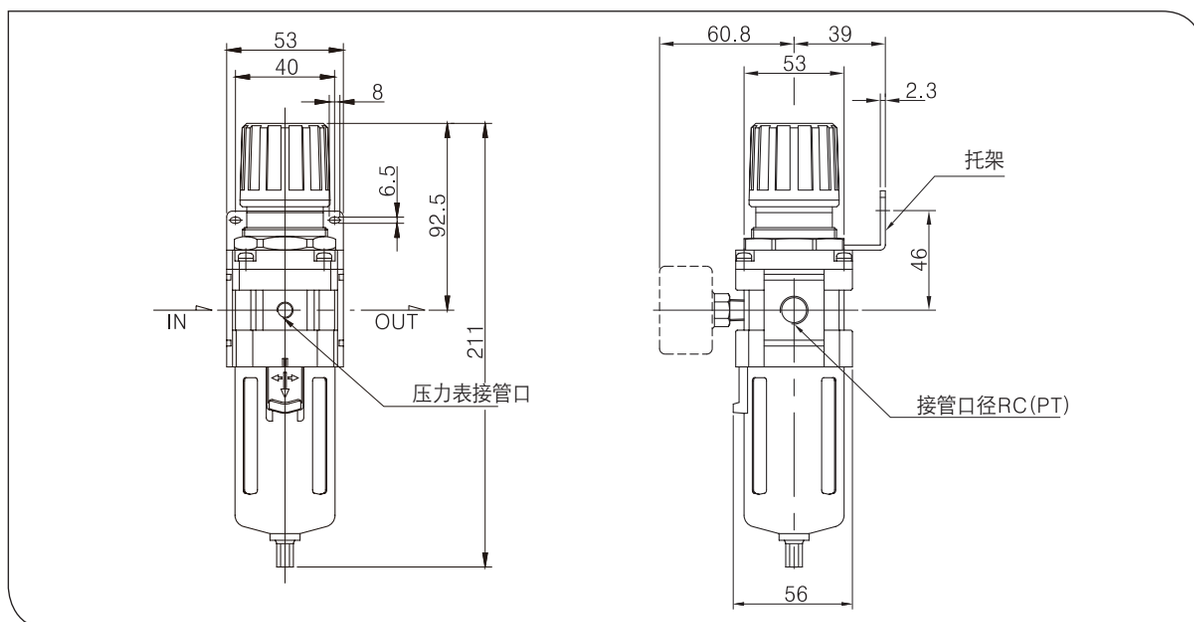
图形符号



### 标准规格

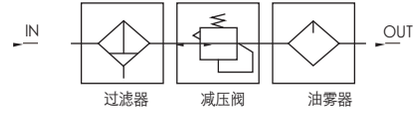
型号	PAW3000
接管口径 Rc(PT)	3/8
压力表接管口径 Rc(PT)	1/8
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

### 外形尺寸





图形符号



## 型号标注方式



### ① FRL 组合型

### ④ 接管方式

型号	接管口径
04	1/2

### ② BODY SERIES 40:1/2标准 BODY

### ⑤ DRAIN 排水方式

型号	排水方式
无记号	手动排水
D	自动排水

### ③ 配件构成

型号	配件构成
00	过滤器+减压阀+油雾器
10	过滤减压阀+油雾器

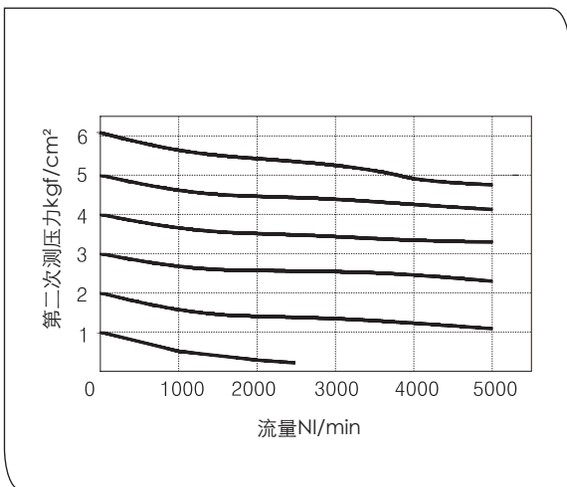
### ⑥ 配件

型号	配件构成
无记号	没有压力表
G	有压力表

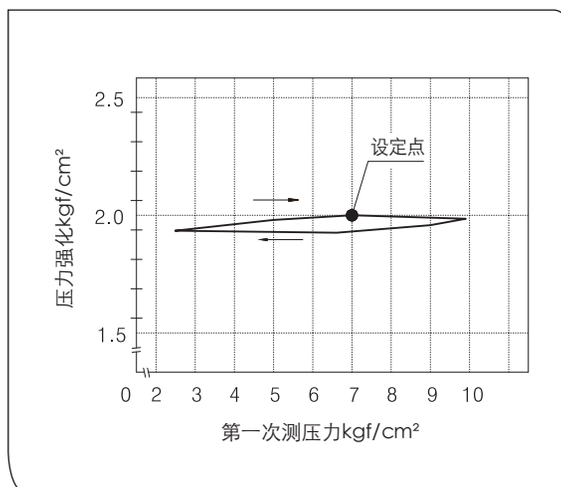
## 标准规格

型号	PAU4000	
构成	过滤器	PAF4000
	减压阀	PAR4000
	油雾器	PAL4000
接管口径Rc(PT)	1/2	
压力表接管口径Rc(PT)	1/4	
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>	
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>	
设定压力范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>	
周围温度及使用流体温度	5~60℃	
过滤精度	10μm	
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)	
杯组件材料	聚碳酸酯	
构造/减压阀	带溢流型	

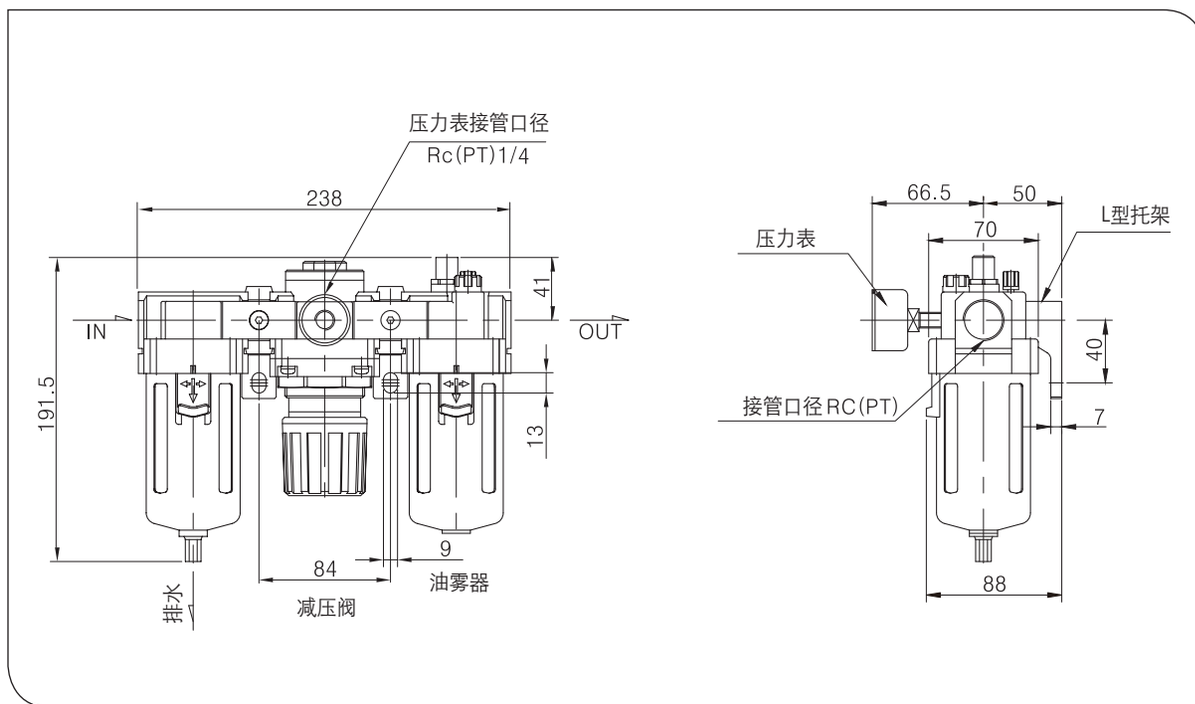
### 流量特征



### 压力特征



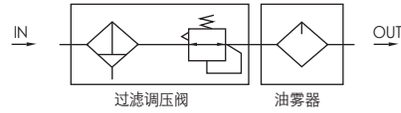
### 外形尺寸





PAU 40 10 - 04 D G

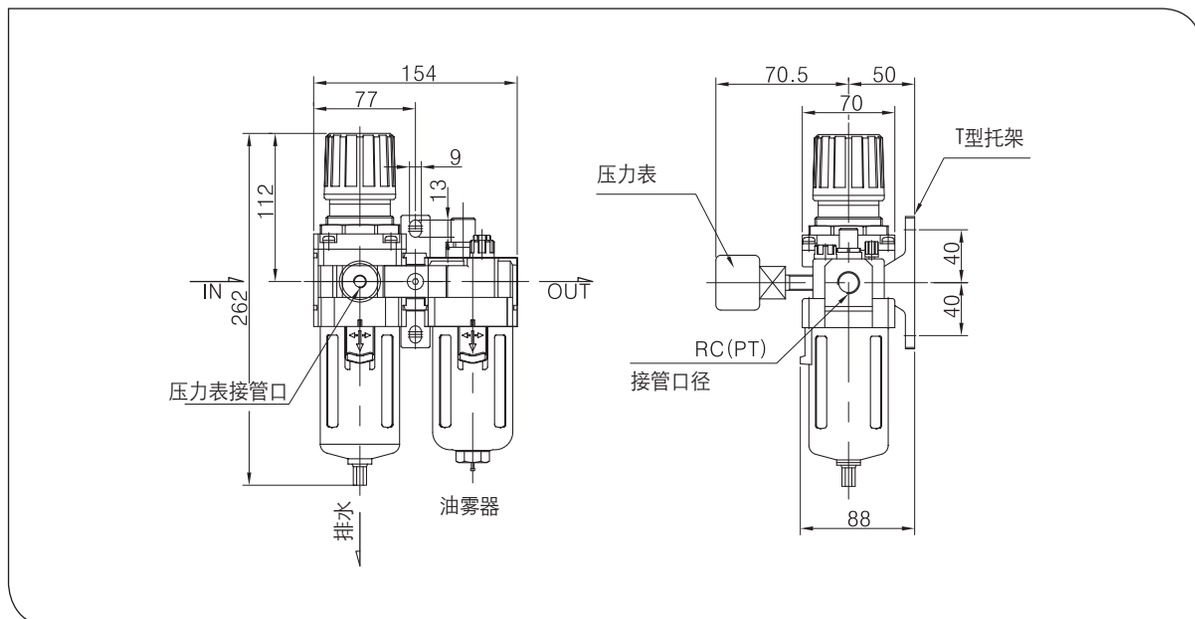
图形符号



## 标准规格

型号	PAU4010
构成	PAW4000 + PAL4000
接管口径 Rc(PT)	1/2
压力表接管口径 Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60 °C
过滤度	10 μm
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	溢流型

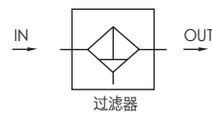
## 外形尺寸





PAF 40 00 - 04 D

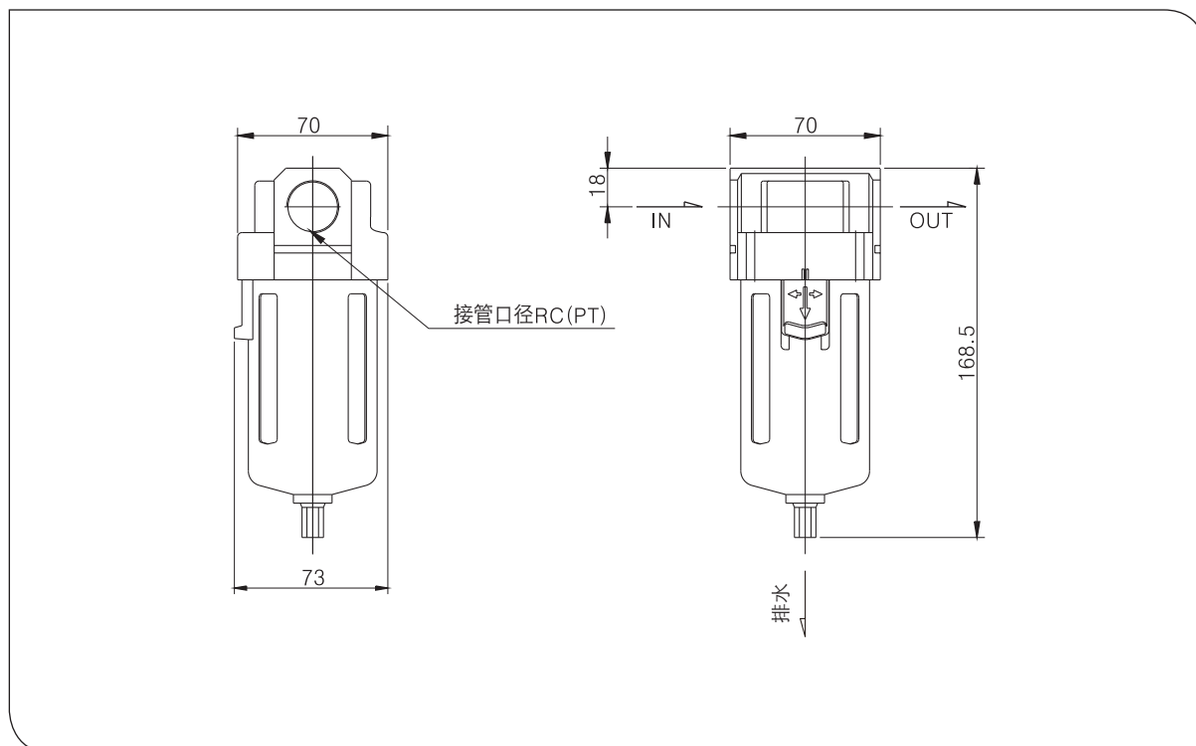
图形符号



## 标准规格

型号	PAF4000
接管口径Rc(PT)	1/2
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
杯材料	聚碳酸酯

## 外形尺寸





PAR

40

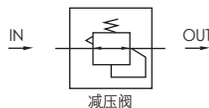
00

— 04

B

G

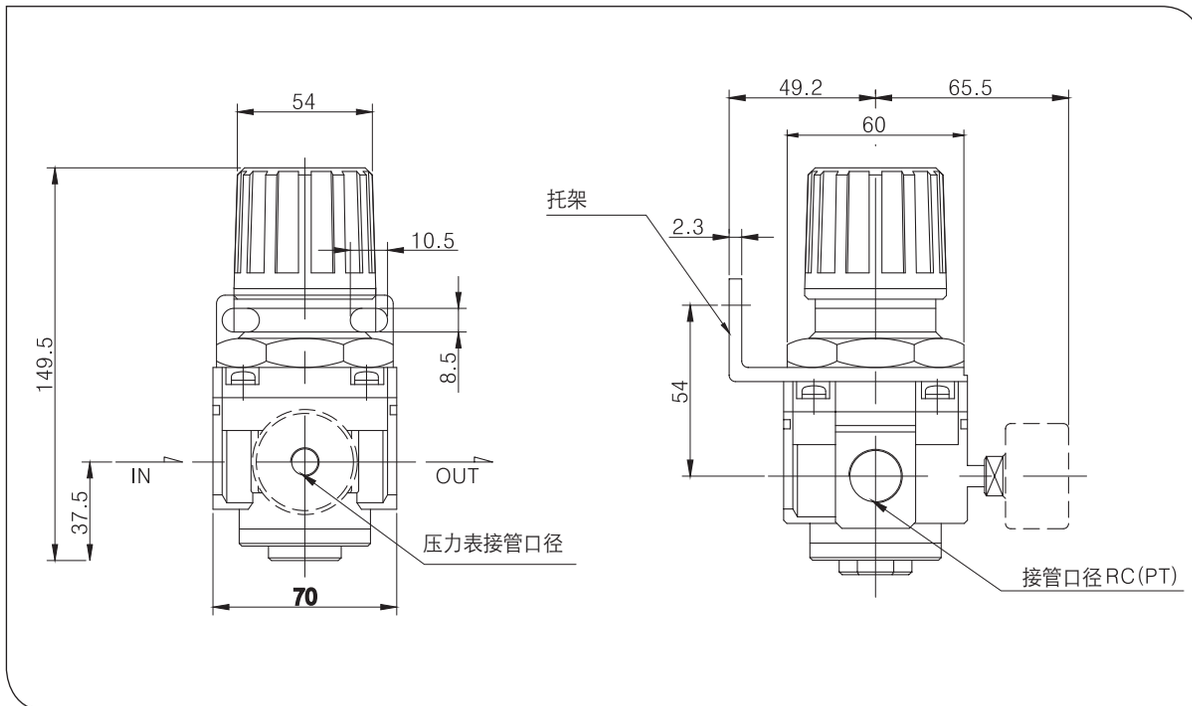
图形符号



### 标准规格

型号	PAR4000
接管口径RC(PT)	1/2
压力表接管口径RC(PT)	1/4
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
构造/减压阀	带溢流型

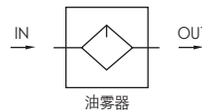
### 外形尺寸





PAL 40 00 - 04

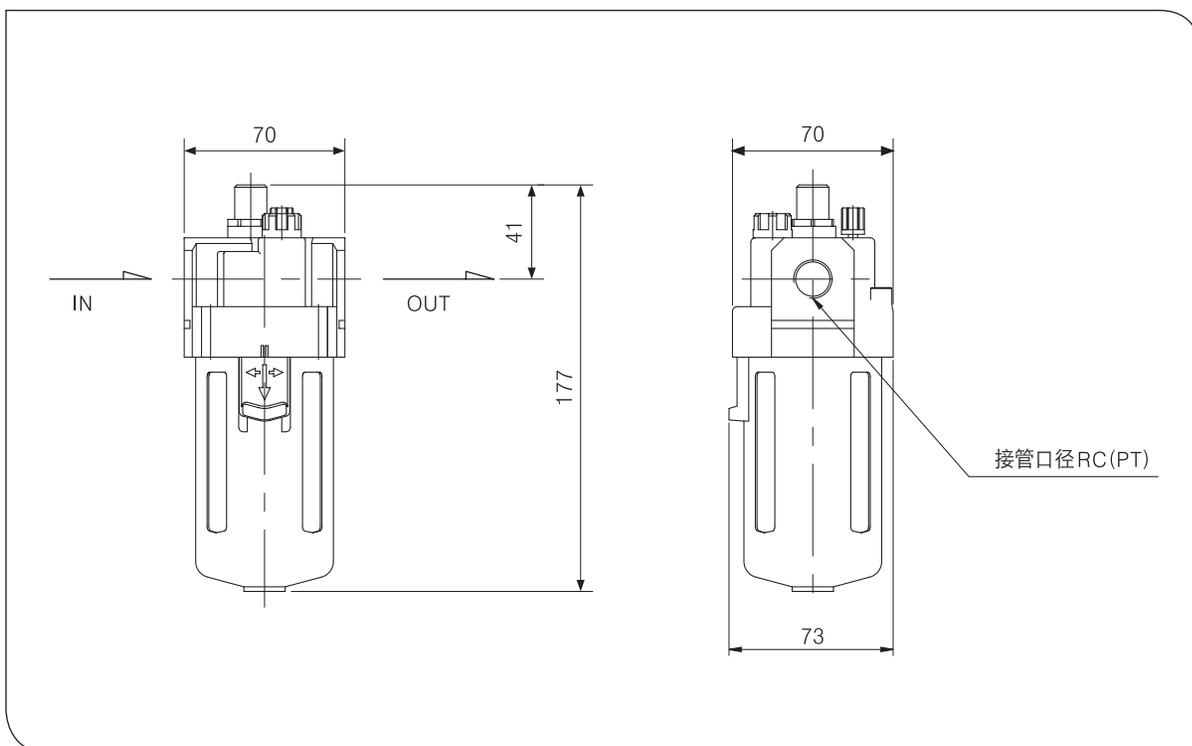
图形符号



## 标准规格

型号	PAL4000
接管口径 Rc(PT)	1/2
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯

## 外形尺寸

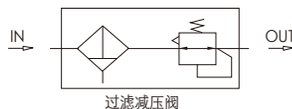


# PAW系列 过滤减压阀PAW4000



PAW 40 00 - 04 B D G

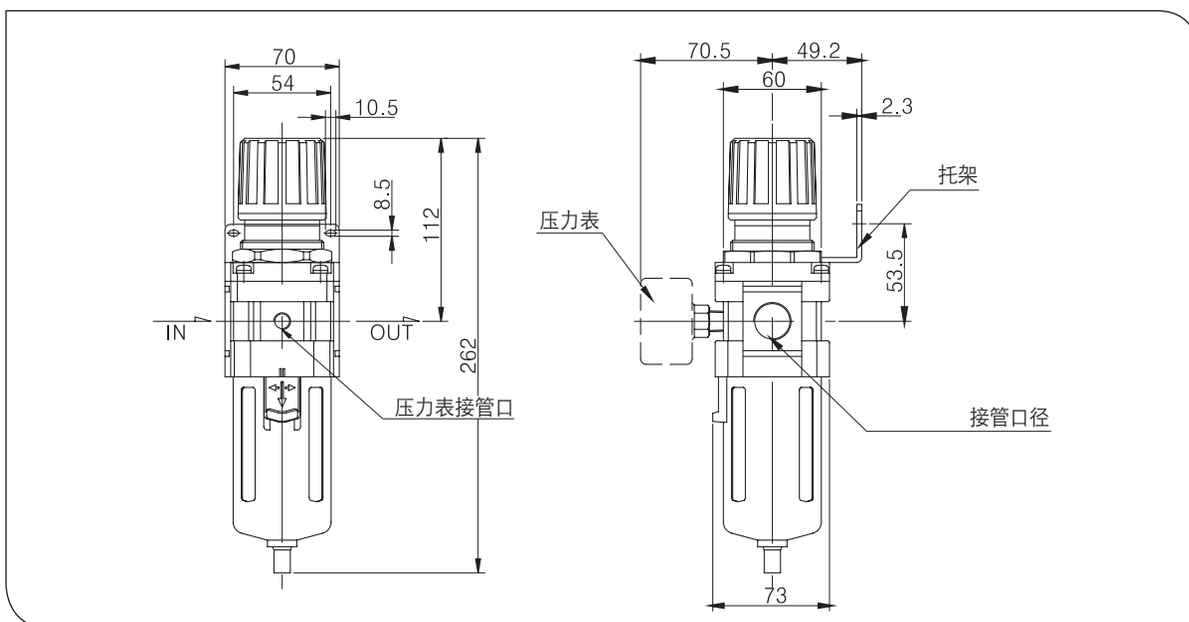
图形符号



## 标准规格

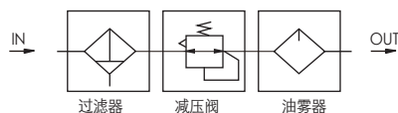
型号	PAW4000
接管口径Rc(PT)	1/2
压力表接管口径Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm
调压范围	0.5~8.5kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

## 外形尺寸





图形符号



## 型号标注方式

PAU 50 00 — 06 D G  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### ① FRL组合型

### ④ 接管方式

型号	接管口径
06	3/4
10	1

### ② BODY SERIES 50:3/4,1标准BODY

### ⑤ DRAIN 排水方式

型号	排水方式
无记号	手动
D	自动

### ③ 配件构成

型号	配件构成
00	过滤器+减压阀+油雾器
10	过滤减压阀+油雾器

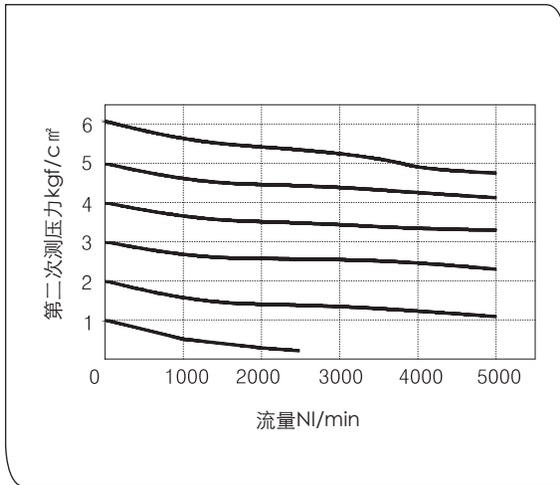
### ⑥ 配件

型号	配件构成
无记号	没有压力表
G	有压力表

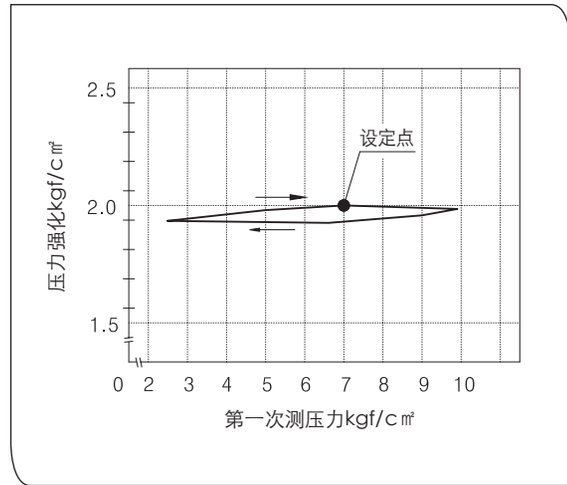
## 标准规格

型号	PAU5000	
构成	过滤器	PAF5000
	调压阀	PAR5000
	油雾器	PAL5000
接管口径Rc(PT)	3/4, 1	
压力表接管口径Rc(PT)	1/4	
保证耐压	15kgf / cm <sup>2</sup>	
最高使用压力	9.9kgf / cm <sup>2</sup>	
设定压力范围	0.5~8.5kgf / cm <sup>2</sup>	
周围温度及使用流体温度	5~60℃	
过滤精度	10μm	
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)	
杯组件材料	聚碳酸酯	
构造/减压阀	带溢流型	

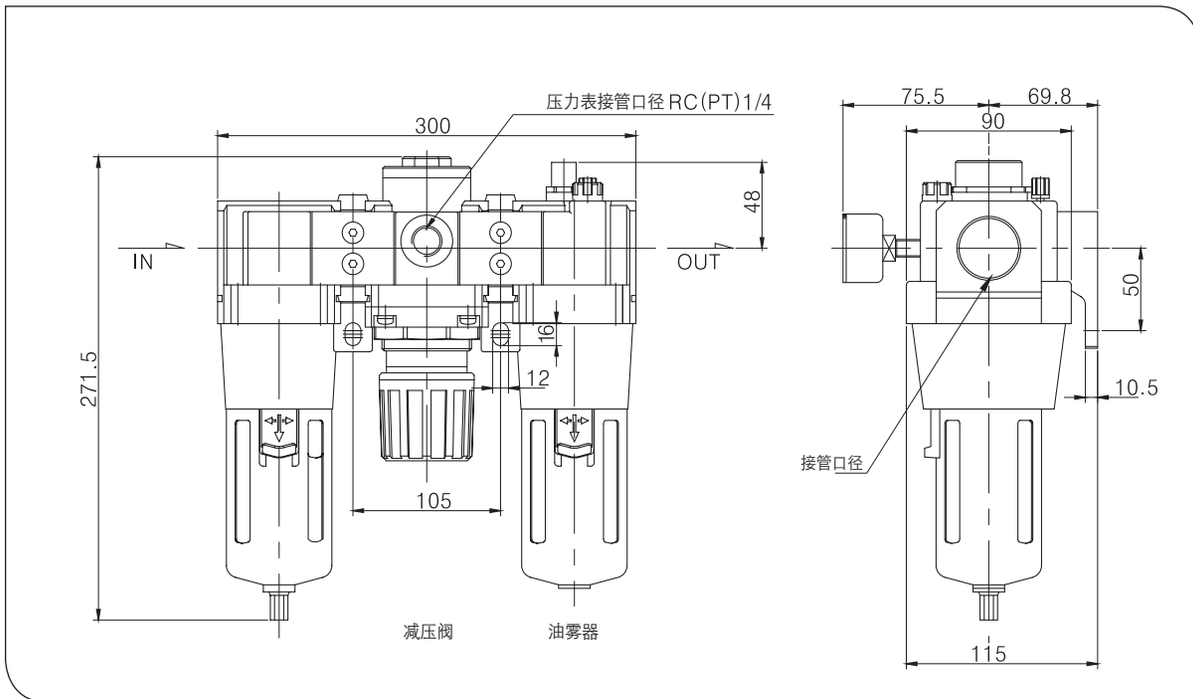
## 流量特征

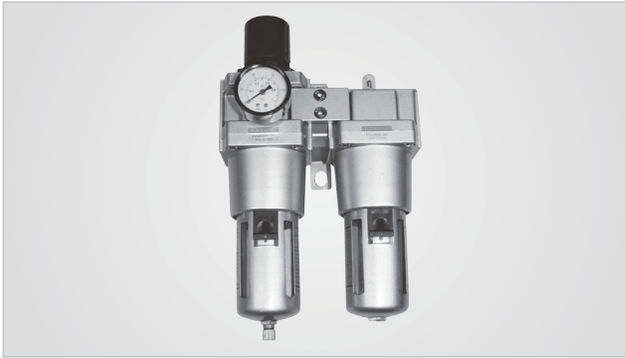


## 压力特征



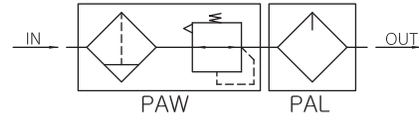
## 外形尺寸





PAU 50 10 - 06 D G

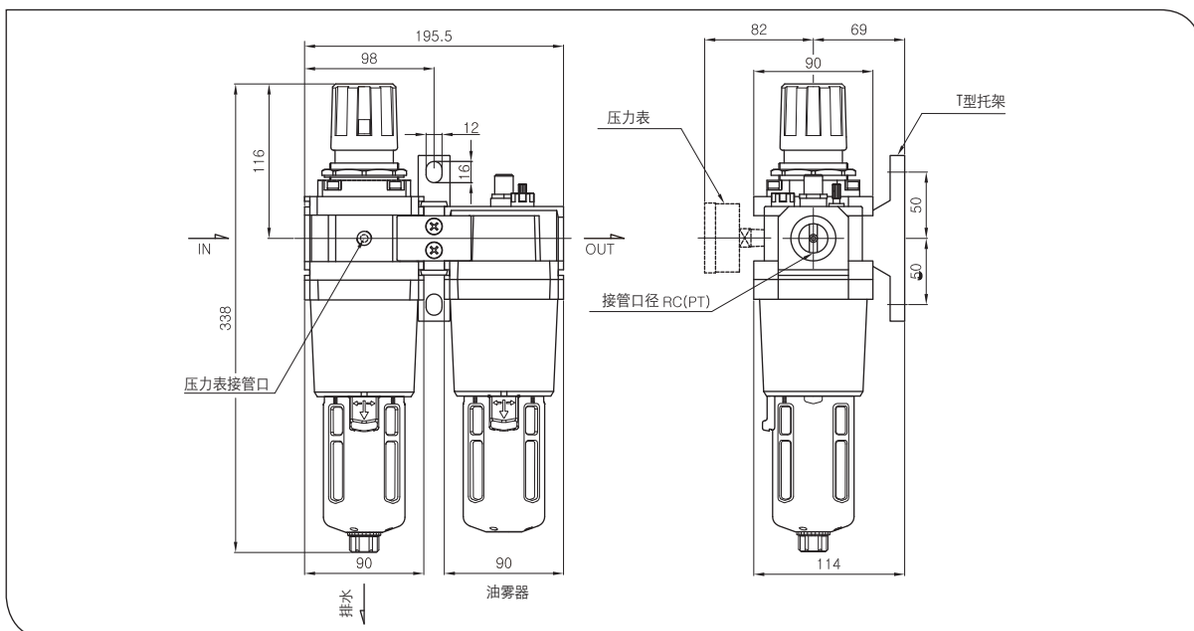
### 标记符号



### 标准规格

型号	PAU5010
组件	PAW5000 + PAL5000
接管口径Rc(PT)	3/4
压力表接管口径Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

### 外形尺寸





PAF

50

00

— 06

D

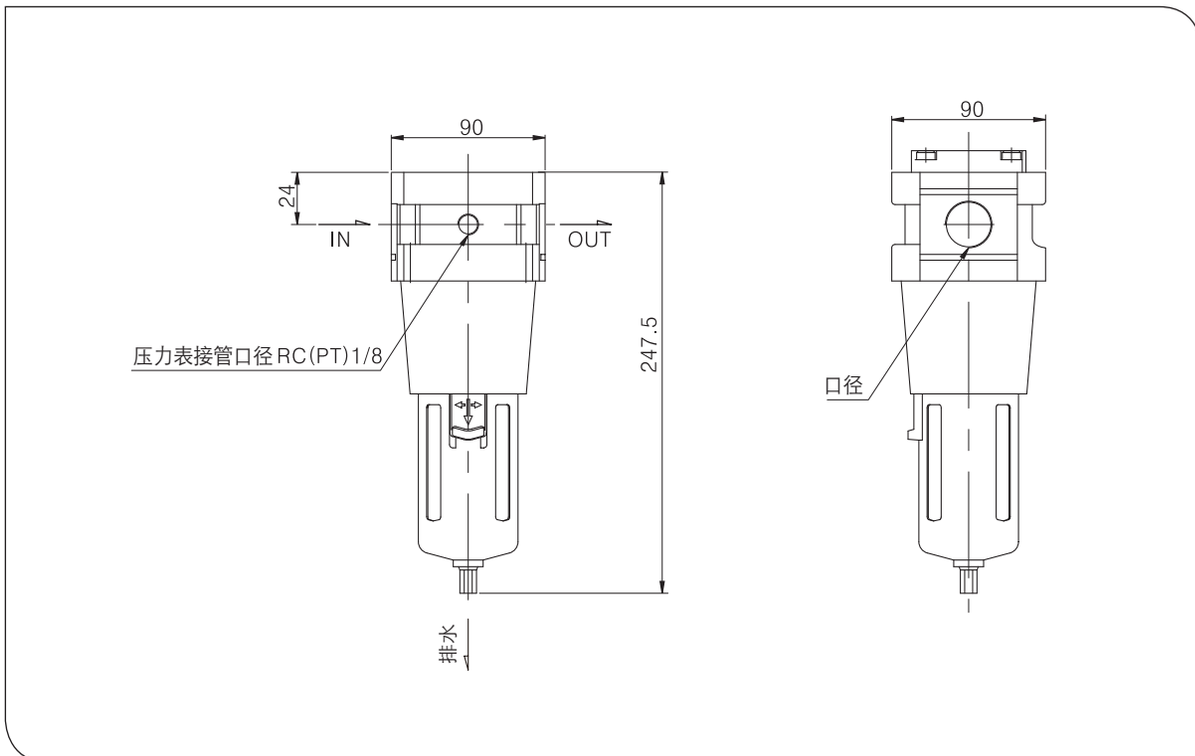
图形符号



## 标准规格

型号	PAF5000
接管口径Rc(PT)	3/4, 1
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
构造/减压阀	带溢流型

## 外形尺寸





PAR

50

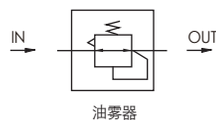
00

— 06

B

G

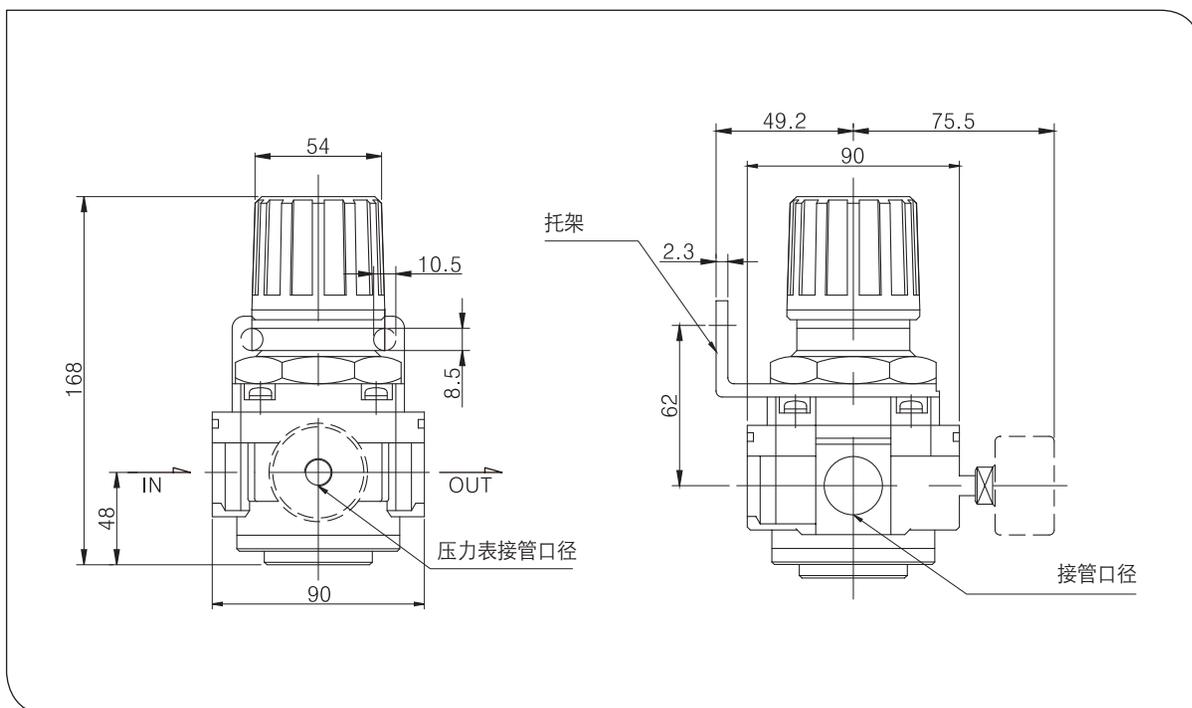
图形符号



## 标准规格

型号	PAR5000
接管口径Rc(PT)	3/4, 1
压力表接管口径Rc(PT)	1/4
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
构造/减压阀	溢流型

## 外形尺寸



# PAL系列 过滤减压阀PAL5000



PAL 50 00 - 06

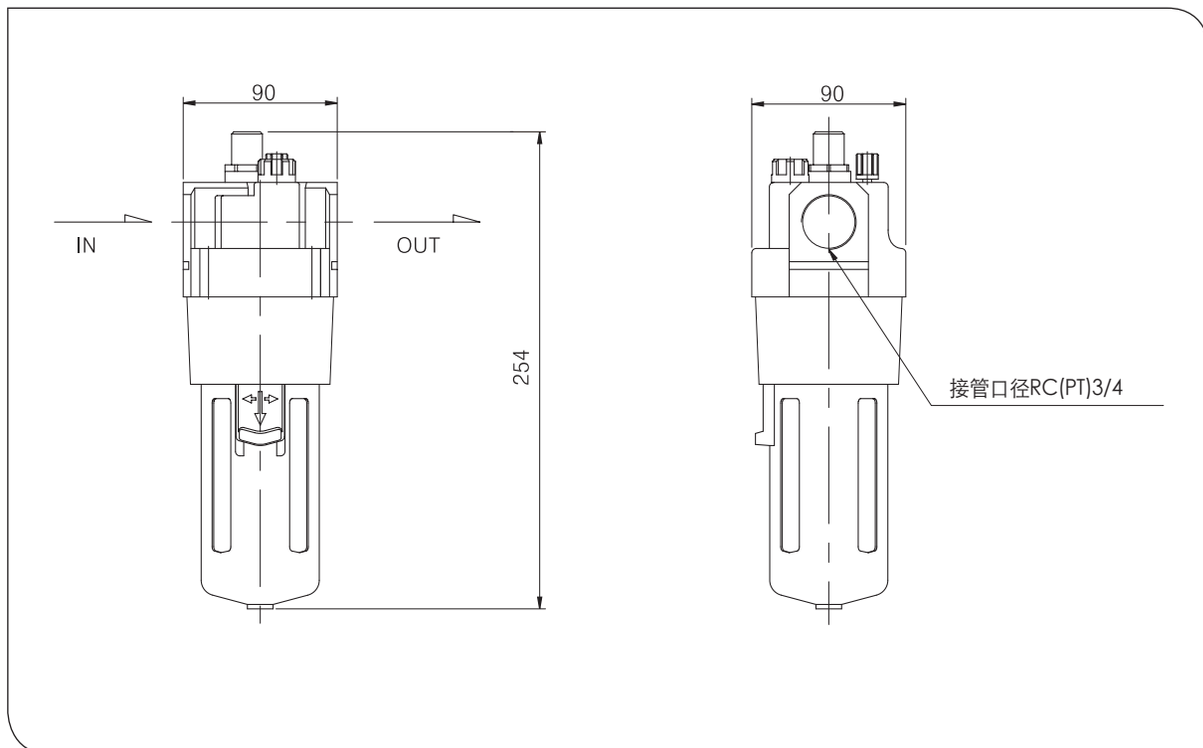
### 图形符号



### 标准规格

型号	PAL5000
接管口径Rc(PT)	3/4, 1
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
建议用油	透平1号油 (ISO VG32)
杯材料	聚碳酸酯

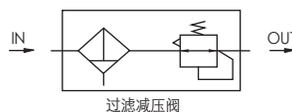
### 外形尺寸





PAW 50 00 - 06 B D G

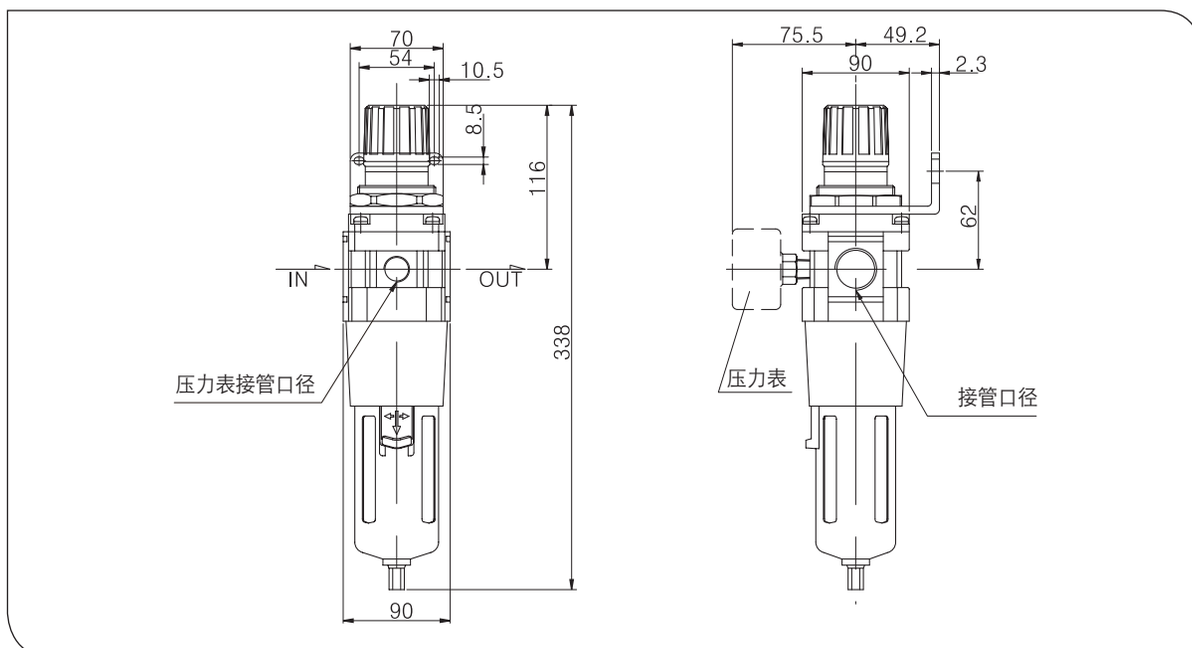
图形符号



## 标准规格

型号	PAW5000
接管口径Rc(PT)	3/4, 1
压力表接管口径(PT)	1/4
保证耐压	15kgf/cm <sup>2</sup>
最高使用压力	9.9kgf/cm <sup>2</sup>
调压范围	0.5~8.5kgf/cm <sup>2</sup>
环境及流体温度	5~60℃
过滤度	10μm
杯材料	聚碳酸酯
构造/减压阀	带溢流型

## 外形尺寸



# 压力开关

PHS系列



## 型号表示方法

PHS

203

①

②

① 压力开关

② 压力调整范围

型号	压力调整范围	型号	压力调整范围
203	0~3kgf	210	1~10kgf
206	1~6kgf	220	5~20kgf

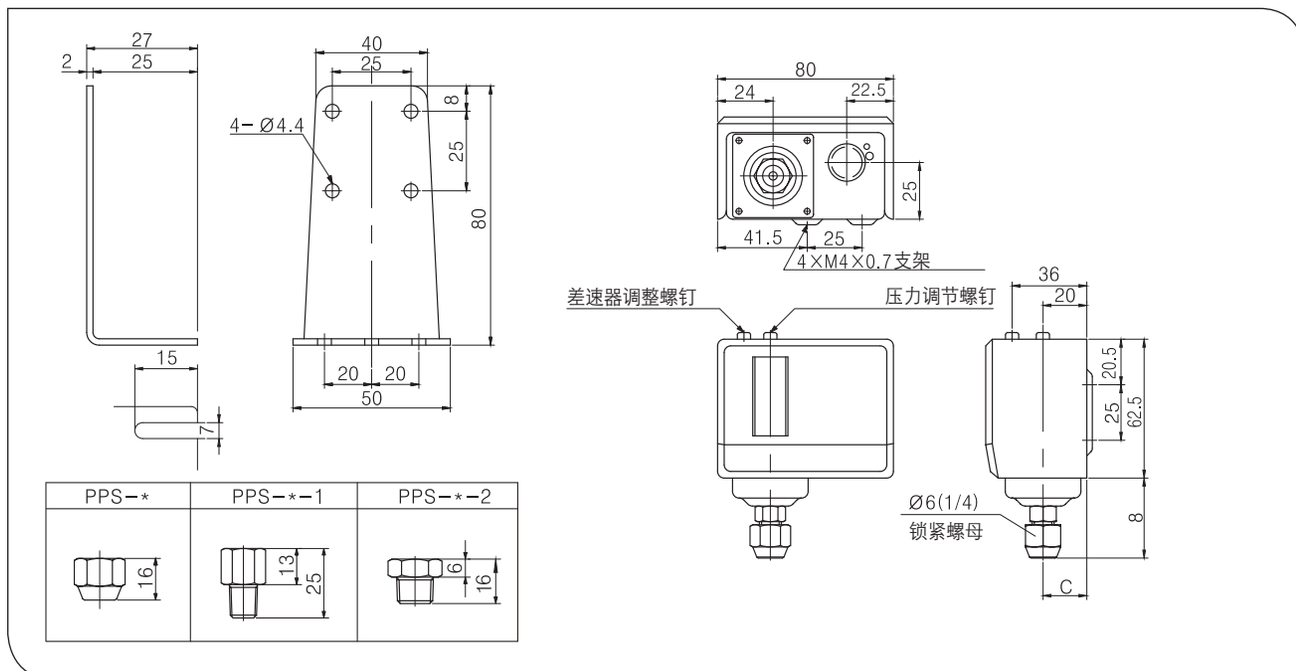
## 规格

型号	PHS-203	PHS-206	PHS-210	PHS-220
使用流体	没有腐蚀性的水, 空气, 不活性气体			
使用压力(kgf/cm <sup>2</sup> )	0~3	1~6	1~10	5~20
周围温度	-10~120℃			
耐压力(kgf/cm <sup>2</sup> )	11	16.5	16.5	40

## 接点形式

1:公共点 3:压力下降接点 5:压力下降接点

## 外形尺寸



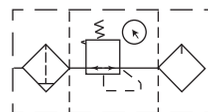
# AC,BC系列

三点组合（三联件）



BC	—	3000	—	D
型号		接管口径		排水方式
AC: 小型		1500: G1/8"		空白: 差压排水
		2000: G1/4"		D: 自动排水
BC: 中型		3000: G3/8"		*AC不适用
		4000: G1/2"		

### 图形符号



### 参数规格

型号	AC1500	AC2000	BC2000	BC3000	BC4000	
使用流体	空气					
接管口径	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	
过滤精度	40 μ					
调节压力范围	0.05~0.85 MPa					
最大可调压力	0.95 MPa					
保证耐压力	1.5 MPa					
使用温度范围	5~60℃					
滤水杯容量	15 cc		60 cc			
给油杯容量	25 cc		90 cc			
建议润滑油	ISO VG 32或同级用油					
重量	0.7 KG		0.9 KG			
材质	本体	铝合金压铸成型				
	容杯	PC				
	保护杯罩	-		铁		
构成元件	过滤器	AF1500	AF2000	BF2000	BF3000	BF4000
	调压阀	AR1500	AR2000	BR2000	BR3000	BR4000
	油雾器	AL1500	AL2000	BL2000	BL3000	BL4000

### AC外形图

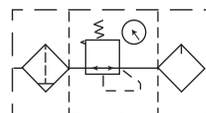


# AFC, BFC系列 二点组合 (二联件)



<b>BFC</b>	<b>3000</b>	<b>D</b>
型号	接管口径	排水方式
AFC: 小型	1500: G1/8"	空白: 差压排水
	2000: G1/4"	D: 自动排水
	3000: G3/8"	*AFC不适用
BFC: 中型	4000: G1/2"	

### 图形符号



## 参数规格

型号	AFC1500	AFC2000	BFC2000	BFC3000	BFC4000	
使用流体	空气					
接管口径	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	
过滤精度	40 μ					
调节压力范围	0.05~0.85 MPa					
最大可调压力	0.95 MPa					
保证耐压力	1.5 MPa					
使用温度范围	5~60°C					
滤水杯容量	15 cc		60 cc			
给油杯容量	25 cc		90 cc			
建议润滑油	ISO VG 32 或同级用油					
重量	0.5 KG		0.7 KG			
材质	本体	铝合金压铸成型				
	容杯	PC				
	保护杯罩	-		铁		
构成元件	过滤调压阀	AFR1500	AFR2000	BFR2000	BFR3000	BFR4000
	油雾器	AL1500	AL2000	BL2000	BL3000	BL4000

## AC外形图

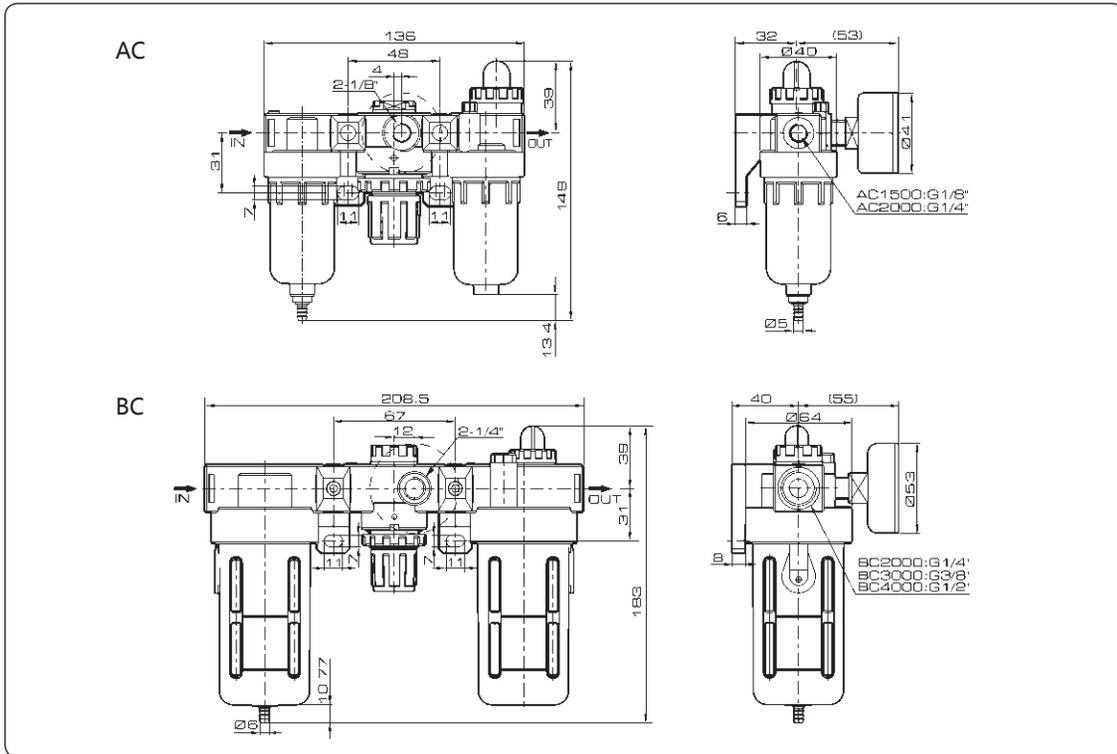


# AC,BC系列/AFC,BFC系列

## AC、BC系列

三点组合（三联件）

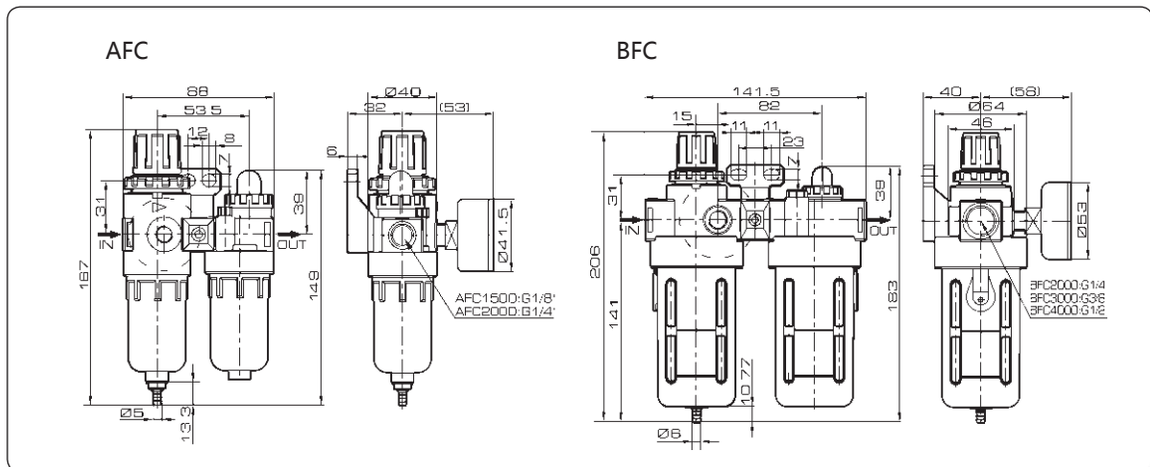
外形尺寸



## AFC、BFC系列

二点组合（二联件）

外形尺寸

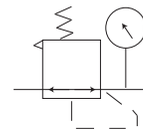




# AR, BR系列 调压阀



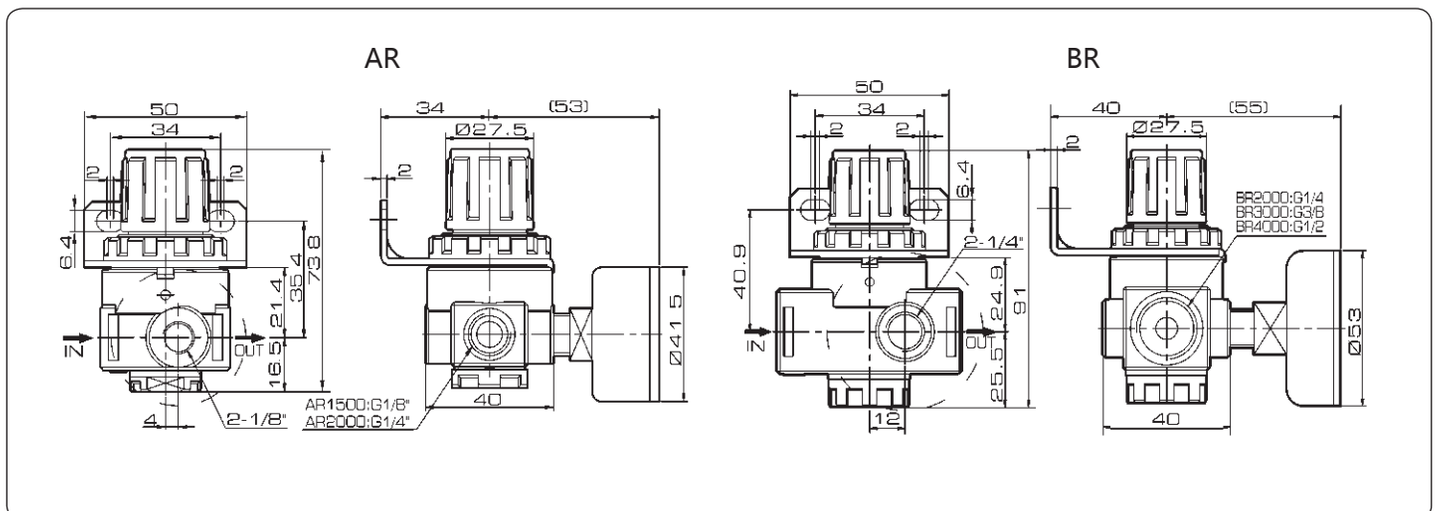
BR	3000
型号	接管口径
AR: 小型	1500: G1/8"
	2000: G1/4"
	3000: G3/8"
BR: 中型	4000: G1/2"
图形符号	



## 参数规格

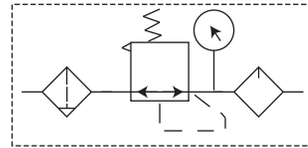
型号	AR1500	AR2000	BR2000	BR3000	BR4000
使用流体	空气				
接管口径	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
调节压力范围	0.05~0.85MPa				
最大可调压力	0.95 MPa				
保证耐压力	1.5 MPa				
使用温度范围	5~60℃				
重量	0.20 KG		0.23 KG		
本体材质	铝合金压铸成型				

## AC外形图





图形符号



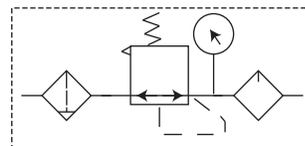
<b>FRC</b>	<b>3/4</b>	<b>7</b>	<b>5M</b>	<b>O</b>	<b>MAXI</b>	<b>A</b>
基本功能	接管口径	压力调节范围	过滤等级	压力表	规格	冷凝水排放
FRC: 二联件	G1/8	空白: 0.5 ... 12 bar	空白: 40 μm	空白: 带压力表	MINI: 小型	空白: 手动
LFR: 过滤减压阀	G1/4	7: 0.5 ... 7 bar	5M: 5μm	O: 不带压力表	MIDI: 中型	H: 半自动
LR: 减压阀	G3/8				MAXI: 大型	A: 全自动
LF: 过滤器	G1/2					
LOE: 油雾器	G3/4					
	G1					

### 参数规格

规格	Mini			Midi			Maxi	
接管口径	G1/8	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4	G3/4	G1
工作介质	压缩空气							
结构特点	过滤减压阀, 带/不带压力表 比例标准油雾器							
安装方式	通过附件 管式安装							
安装位置	垂直±5°							
减压阀锁具	旋转手柄, 带锁定 旋转手柄, 带集成锁具							
过滤等级 [μm]	5或40							
最大迟滞 [bar]	0.2						0.4	
压力调节范围 [bar]	0.5 ... 7 0.5 ... 12							
压力显示	通过压力表							
	G1/8预置			G1/4预置			G1/4预置	
最大冷凝水容积 [cm³]	22			43			80	
输入压力 [bar]								
冷凝水排放	手动	1 ... 16						
	半自动	1.5 ... 16						
	全自动	2 ... 12						



图形符号



GC	200	08	M	F	1	W	G
代号	功能代号	接管口径	排水方式	压力表形式	刻度单位	过滤精度	牙型代码
GC三联件	200系列	06: PT1/8	空白: 差压排水式	F: 方形表	1: MPa	空白: 40μ级	空白: PT牙
GFC二联件	300系列	08: PT1/4	M: 标准手排式	C: 传统表	2: Psi	W: 5μ级	G: PS牙
GFR过滤减压阀	400系列	10: PT3/8	A: 自动排水式				T: NPT牙
GF过滤器		15: PT1/2					
GR减压阀							
GL油雾器							

\*注: GC200系列无自动排水式;  
\*\*注: 低压型最大可调压力为: 0.4MPa(58Psi)

### 参数规格

型号	GC200-06	GC200-08	GC300-08	GC300-10	GC300-15	GC400-10	GC400-15	
工作介质	空气							
接管口径	PT1/8	PT1/4	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/8	PT1/2	
滤芯精度	40μ 或 5μ							
调节压力范围	0.15-0.9MPa							
最大可调压力	1.0MPa							
保证耐压力	1.5MPa							
使用温度范围	5-60℃							
滤水杯容量	10CC		40CC			80CC		
给油杯容量	25CC		75CC			160CC		
建议润滑油	ISO VG32或同级用油							
重量	580g		1300g			2358g		
构成元件	过滤器	GF200-06	GF200-08	GF300-08	GF300-10	GF300-15	GF400-10	GF400-15
	减压器	GR200-06	GR200-08	GR300-08	GR300-10	GR300-15	GR400-10	GR400-15
	油雾器	GL200-06	GL200-08	GL300-08	GL300-10	GL300-15	GL400-10	GL400-15

**NEW**

**PAU**

压力表内置型

ILSIN PAU SERIES







上海正荷智能设备制造股份有限公司

韩国本社：仁川广域市弥邹忽区朱盐路58朱安工业园110号 工厂地址：上海市松江区洞泾镇振业路178号1-101

电话：021-37773226 客服电话:15710197119 /15710197120 传真:021-67685432

邮箱:Service@ilsin.cn 网址:www.ilsin.cn 邮编:201600