

过滤减压阀：禁铜规格

# W1000 · W3000 W4000 · W8000 -W-P6 Series

禁铜处理

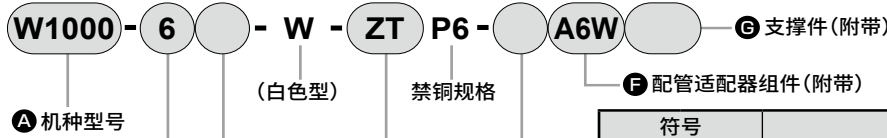
● 配管口径：1/8~1

JIS符号



## 型号表示方法

※关于选择项的说明，请参阅第30页。



A 机种型号			
W1000	W3000	W4000	W8000

符号	内容				
<b>B 配管口径</b>					
6	1/8	●			
8	1/4	●	●	●	
10	3/8		●	●	
15	1/2			●	
20	3/4				●
25	1				●

C 配管螺纹种类		注2			
无符号	Rc螺纹	●	●	●	●
N	NPT螺纹	●	●	●	●
G	G螺纹	●	●	●	●

D 选择项			注3			
排水	无符号	带手动排水旋钮	●	●	●	●
滤杯材质	无符号	聚碳酸酯滤杯	●	●	●	●
	Z	尼龙滤杯	●	●	●	●
滤芯	无符号	5μm	●	●	●	●
	Y	0.3μm(精密型)		●	●	●
压力范围	无符号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	●	●	●	●
溢流	无符号	带溢流机构	●	●	●	●
	N	无溢流型	●	●	●	●
压力表	T	无压力表(压力表安装口(1/4)为密封状态下组装)	●	●	●	●
	T6	压力表附加用(压力表安装口(Rc1/8)为通气状态下组装)注6	●	●	●	●
	T8	压力表附加用(压力表安装口(1/4)为通气状态下组装)注6	●	●	●	●
流体方向	无符号	标准流向(左→右)	●	●	●	●
	X1	逆流(右→左)	●	●	●	●

E 表示单位					
无符号	MPa表示(Rc螺纹)、psi表示(NPT螺纹)、bar表示(G螺纹)	●	●	●	●
J1	MPa表示(NPT、G螺纹)	●	●	●	●

F 配管适配器组件(附带)		注4、注5 第350页			
无符号	无附带	●	●	●	●
A6※W	1/8配管适配器组件	●			
A8※W	1/4配管适配器组件	●	●	●	
A10※W	3/8配管适配器组件	●	●	●	
A15※W	1/2配管适配器组件		●	●	
A20※W	3/4配管适配器组件			●	●
A25※W	1配管适配器组件				●
A32※W	1 1/4配管适配器组件				●

※接头螺纹种类					
无符号	Rc螺纹	●	●	●	●
N	NPT螺纹	●	●	●	●
G	G螺纹	●	●	●	●

G 支撑件(附带)		第346页			
无符号	无附带	●	●	●	●
BW	C形支撑件	●	●	●	●
B3W	L形支撑件	●	●	●	●

### 型号选择时的注意事项

- 注1：关于规格、外形尺寸、流量特性，请参阅第90~96页。
- 注2：选择G螺纹、NPT螺纹时，对象为IN、OUT、压力表口、排水口。
- 注3：排水、滤杯材质、滤芯、减压阀各项目请选择选择项。选择多个项目的选择项时，请按从上到下顺序记载。请选择任意一个减压阀。
- 注4：配管适配器组件与C形支撑件无法同时使用。
- 注5：配管适配器组件附带连接件组件。
- 注6：压力表另行订购。
- T6：G49D-6-P10-P6(L：G49D-6-PO4-P6)
- T8：G59D-8-P10-P6(L：G59D-8-PO4-P6)

- 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

- 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
- 缓慢启动阀
- 抗菌除菌F
- 阻燃FR
- 禁油R
- 中压FR
- 防雾化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

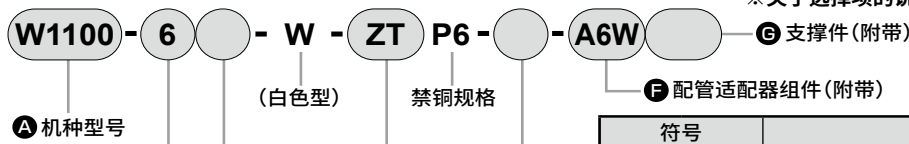


# 可逆流过滤减压阀：禁铜规格 W1100·W3100 W4100·W8100 -W-P6 Series

禁铜处理  
● 配管口径：1/8~1  
JIS符号



## 型号表示方法



※关于选择项的说明，请参阅第30页。

A 机种型号			
W1100	W3100	W4100	W8100
●	●	●	●

符号	内容				
<b>B 配管口径</b>					
6	1/8	●			
8	1/4	●	●	●	
10	3/8		●	●	
15	1/2			●	
20	3/4				●
25	1				●

C 配管螺纹种类		注2			
无符号	Rc螺纹	●	●	●	●
N	NPT螺纹	●	●	●	●
G	G螺纹	●	●	●	●

D 选择项			注3、注4			
排水	无符号	带手动排水旋钮	●	●	●	●
滤杯材质	无符号	聚碳酸酯滤杯	●	●	●	●
	Z	尼龙滤杯	●	●	●	●
滤芯	无符号	5μm	●	●	●	●
	Y	0.3μm(精密型)		●	●	●
压力范围	无符号	0.05~0.85MPa	●	●	●	●
	L	0.05~0.35MPa	●	●	●	●
溢流	无符号	带溢流机构	●	●	●	●
	N	无溢流型	●	●	●	●
压力表	T	无压力表(压力表安装口(1/4)为密封状态下组装)	●	●	●	●
	T6	压力表附加用(压力表安装口(Rc1/8)为通气状态下组装)注7	●	●	●	●
	T8	压力表附加用(压力表安装口(1/4)为通气状态下组装)注7	●	●	●	●
流体方向	无符号	标准流向(左→右)	●	●	●	●
	X1	逆流(右→左)	●	●	●	●

E 表示单位					
无符号	MPa表示(Rc螺纹)、psi表示(NPT螺纹)、bar表示(G螺纹)	●	●	●	●
J1	MPa表示(NPT、G螺纹)	●	●	●	●

F 配管适配器组件(附带)		注5、注6 第350页			
无符号	无附带	●	●	●	●
A6※W	1/8配管适配器组件	●			
A8※W	1/4配管适配器组件	●	●	●	
A10※W	3/8配管适配器组件	●	●	●	
A15※W	1/2配管适配器组件		●	●	
A20※W	3/4配管适配器组件			●	●
A25※W	1配管适配器组件				●
A32※W	1 1/4配管适配器组件				●

※接头螺纹种类					
无符号	Rc螺纹	●	●	●	●
N	NPT螺纹	●	●	●	●
G	G螺纹	●	●	●	●

G 支撑件(附带)		第346页			
无符号	无附带	●	●	●	●
BW	C形支撑件	●	●	●	●
B3W	L形支撑件	●	●	●	

## 型号选择时的注意事项

- 注1：关于规格、外形尺寸、流量特性，请参阅第98~105页。
- 注2：选择G螺纹、NPT螺纹时，对象为IN、OUT、压力表口、排水口。
- 注3：排水、滤杯材质、滤芯、减压阀各项目请选择选择项。选择多个项目的选择项时，请按从上到下顺序记载。请选择任意一个减压阀。
- 注4：无法变更单向阀和压力表的位置。若要使IN、OUT方向相反，请在选择项一栏的末尾输入“X1”进行指定。
- 注5：配管适配器组件与C形支撑件无法同时使用。
- 注6：配管适配器组件附带连接件组件。
- 注7：压力表另行订购。  
T6：G49D-6-P10-P6(L：G49D-6-P04-P6)  
T8：G59D-8-P10-P6(L：G59D-8-P04-P6)