

流量显示器、水道用减压阀、溢流阀选定

适用流体	类型	压力	型号
流量显示器			
水、油、 其它非危险性液体	透视型	1.0MPa 以下 {10kgf/cm ² G}	SL-1S·1F 150L-F 150L-13
	瓣型	1.0MPa 以下 {10kgf/cm ² G}	SF-1S·1F 150F-F 150F-13
水	球型	1.0MPa 以下 {10kgf/cm ² G}	SB-1S·1F
	旋转型	0.7MPa 以下 {7kgf/cm ² G}	400
水道用减压阀			
水	标准型	750kPa 以下 {7.5kgf/cm ² G}	GD-55 GD-56
	寒冷地域用	750kPa 以下 {7.5kgf/cm ² G}	GD-55R GD-56R
温水机器用溢流阀			
水		95kPa 以下 {0.95kgf/cm ² G}	AL-52F-95 AL-50
		97kPa 以下 {0.97kgf/cm ² G}	AL-68-97

* 各产品具体的使用压力，请参照详细的规格说明书。

SL-1S



透视型

流量显示器



SL-1S

- 双液流体的可视性监视用
- 适用于监视不连续流动的流体
- 可以水平或垂直安装

型号	SL-1S	
适用流体	水、油、其它非危险性液体 *	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150°C	
耐热冲击温度	100°C	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
公称直径	15A ~ 25A	

*对蒸气冷凝水：使用云母板

SF-1S



瓣型

流量显示器



SF-1S

- 连续流动的流体变化的可视性监视用
- 适用于监视连续流动的流体
- 可以水平或垂直安装

型号	SF-1S	
适用流体	水、油、其它非危险性液体 *	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150°C	
耐热冲击温度	100°C	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
公称直径	15A ~ 25A	

*对蒸气冷凝水：使用云母板

SB-1S·1F



球型

流量显示器



SB-1S

- 单液流体的可视性监视用
- 球保持玻璃清洁
- 可以水平或垂直安装

型号	SB-1S	SB-1F
适用流体	水	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	85°C	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
公称直径	15A ~ 50A	



- 旋转体保持玻璃清洁
- 单液流体的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

适用流体	水	
最高压力	0.7MPa {7kgf/cm ² G}	
最高温度	100℃	
耐热冲击温度	40℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	
材料	本体	青铜
	玻璃	耐热玻璃
公称直径	10A ~ 25A	

150L



透视型

- 双液流体的可视性监视用
- 适用于监视不连续流动的流体
- 可以水平或垂直安装

型号	150L-S	150L-F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
公称直径	32A ~ 50A	15A ~ 150A

*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品

150F



瓣型

- 连续流动的流体变化的可视性监视用
- 压力损失极小
- 可以水平或垂直安装

型号	150F-S	150F-F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	玻璃	强化玻璃
	瓣	不锈钢
公称直径	32A ~ 50A	15A ~ 150A

*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品

150L-13

不锈钢
透视型

- 不锈钢制
- 双液流体的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

型号	150L-13S	150L-13F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*1	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	不锈钢 (SCS13)*2
	玻璃	强化玻璃
公称直径	15A ~ 50A	15A ~ 100A

*1: 对蒸气冷凝水：使用云母板

*2: 也可生产 SCS14

- 也可生产装有金属保护网的产品

150F-13



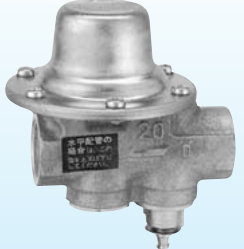

不锈钢
瓣型




- 不锈钢制
- 连续流动的流体变化的可视性监视用
- 可以水平或垂直安装

型号	150F-13S	150F-13F
适用流体	水、油、其它非危险性液体*	
最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² G}	
最高温度	150℃	
耐热冲击温度	100℃	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺丝	JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	不锈钢 (SCS13)
	玻璃	强化玻璃
	瓣	不锈钢
公称直径	15A ~ 50A	15A ~ 100A

*对蒸气冷凝水：使用云母板

- 也可生产装有金属保护网的产品

水道用减压阀				
特征	标准 / L = 90mm	标准 / L = 115mm	寒冷地域用 / L = 90mm	寒冷地域用 / L = 115mm
型号	GD-55-80	GD-56-80	GD-55R-80	GD-56R-80
图片				
适用流体	水			
一次侧压力	100 ~ 750kPa {1 ~ 7.5kgf/cm ² G}			
二次侧压力	标准设定压力: 80 ± 6kPa {0.80 ± 0.06kgf/cm ² G} 30 ~ 200kPa {0.3 ~ 2.0kgf/cm ² G} 也可			
最高温度	60℃			
冻结试验	—		适用于 - 20℃	
连接方式	JIS Rc 螺丝			
材料	阀箱	青铜		
	隔膜	合成橡胶		
	阀体	合成橡胶		
	单向阀	合成橡胶		
	过滤网	不锈钢		
公称直径	20A			
面间尺寸	90mm	115mm	90mm	115mm
其他				

温水机器用溢流阀			
特征	安全溢流 / 关闭控制杆	溢流阀 / 手柄	安全溢流 / 1.6MPa
型号	AL-52F-95	AL-50	AL-68-97
图片			
适用流体	水		
开启压力	$95 \pm \frac{4}{6}$ kPa { $0.95 \pm \frac{0.04}{0.06}$ kgf/cm ² G}*}	95kPa {0.95kgf/cm ² G}*}	$97 \pm \frac{2}{4}$ kPa { $0.97 \pm \frac{0.02}{0.04}$ kgf/cm ² G}*}
关闭压力	87kPa {0.87kgf/cm ² G} 以上	75kPa {0.75kgf/cm ² G} 以上	92kPa {0.92kgf/cm ² G} 以上
吸气压力	—	—	- 12kPa {- 0.12kgf/cm ² G} 以下
最高温度	100℃	100℃	100℃
冻结试验	适用于 - 20℃	适用于 - 20℃	适用于 - 20℃
连接方式	入口: JIS R 螺丝 出口: JIS Rc 螺丝	入口: JIS R 螺丝 出口: JIS Rc 螺丝	入口: JIS R 螺丝 出口: JIS Rc 螺丝
材料	阀箱	青铜	青铜
	阀体	合成橡胶 (隔膜)	合成橡胶
	阀座	青铜	青铜
公称直径	入口 20A × 出口 15A	入口 20A × 出口 15A	入口 20A × 出口 15A
其他	* 开启压力 60 ~ 190kPa {0.6 ~ 1.9kgf/cm ² G} 也可生产。 (AL-52FH)	* 开启压力 90 ~ 300kPa {0.9 ~ 3.0kgf/cm ² G} 也可生产。 (AL-50H)	* 开启压力 190kPa {1.9kgf/cm ² G} 也可生产。(AL-68-190)

1MPa ≙ 10kgf/cm²G

你可以相信 Y's

我们树立的新的、重大的目标是建立“Y's”的品牌。我们不懈地挑战、让耀希达品牌被全世界信赖。

1989年8月
在泰国设立子公司“耀希达凯工厂(泰国)”
从原材料到最终成品的一贯性的生产，大幅度地改善了质量、成本和交货时间。

1944年2月
耀希达凯设立

2002年10月
取得CE标志地认证
增加了在欧洲市场的适应能力和产品的更高的安全性

1995年6月
取得ISO9001的认证
以建立、维护和改进国际性的质量管理体系为目标

2000年9月
取得ISO14001的认证
以考虑到地球环境保护的、积极的商务活动为目标



ISO9001



ISO14001



CE Marking