

SY-17,37

Y型

U型

复式

临时

不锈钢

尼龙

碳素铸钢

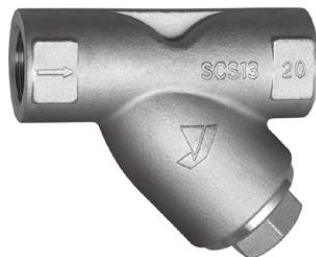
易塞

管端芯件

单触式

细网孔

吊架



■特点

1. 铸造不锈钢阀体,可广泛用于食品、化工、石油管道等领域。
2. 考虑到堵塞会导致流量降低,尽可能增大了过滤面积。

■规格

型号	SY-17	SY-37 (细网孔过滤器)
适用流体	蒸汽、空气、冷水和热水、油、其他非危险性流体	
最高压力	2.0 MPa	
最高温度	150°C*	
材质	阀体	铸造不锈钢
	滤网	不锈钢
滤网	孔数	$\phi 2.5-7.21$ 个孔/cm ²
	目数	标准 80 目
垫片	PTFE *	
连接方式	JIS Rc 螺纹型	

· 根据要求,可提供 20~100 目的滤网。(SY-17)

* 温度小于 150°C 时,垫片材质为 PTFE。

更换其它材质垫片可生产超过 150°C 对应产品。

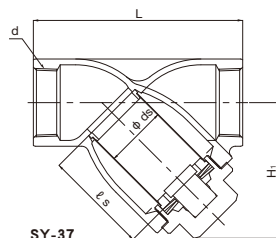
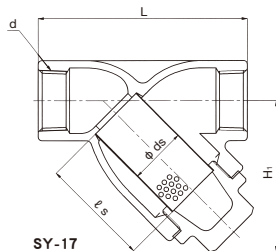
SY-17: 15~50A (最高温度 250°C)

SY-37: 15~40A (最高温度 250°C), 50A (最高温度 175°C)

■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

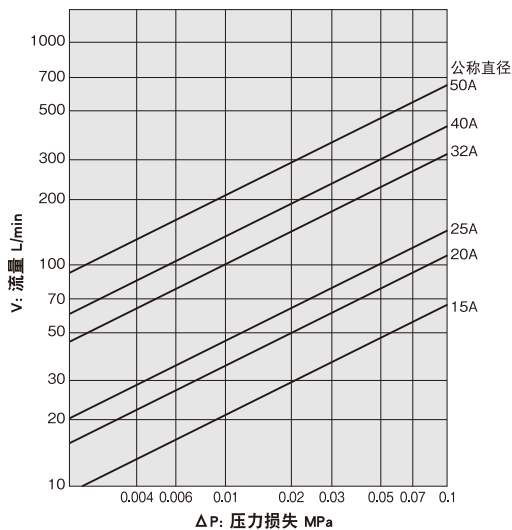
公称直径	d	L	H ₁	ds	ℓ _s	重量
15A	Rc 1/2	85	55	20 (18)	35	0.40 (0.4)
20A	Rc 3/4	100	69	25 (23)	50	0.68 (0.7)
25A	Rc 1	115	83	32 (30)	60	1.01 (1.1)
32A	Rc 1-1/4	135	92	40 (38)	70	1.48 (1.6)
40A	Rc 1-1/2	150	102	45 (43)	75	1.88 (2.0)
50A	Rc 2	180	117	56 (54)	90	3.34 (3.6)

· 以上括号内的数值为 SY-37 的尺寸和重量。



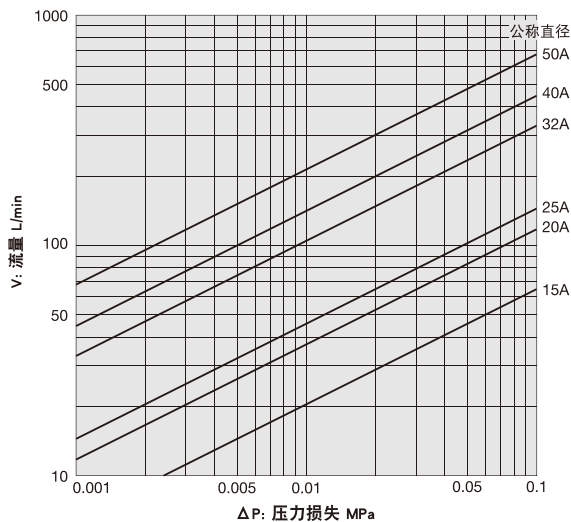
■ SY-17 过滤器压力损失图表 (适用于水)

· 滤网: 孔数 = ϕ 2.5-7.21 个孔/cm², 目数 = 80 目



■ SY-37 过滤器压力损失图表 (适用于水)

· 滤网: 孔数 = ϕ 2.5-7.21 个孔/cm², 目数 = 120 目



关于如何看图表, 计算例等, 请参照 P. 4-12