

GD-24

直动式	导阀式	活塞	膜片
波纹管	内部检测	外部检测	不锈钢
带手柄	内置滤网	微压	遥控
阀泄漏 0	尼龙		

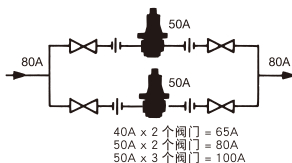


GD-24

■特点

1. 采用直动式和悬挂式，无活动零件。不会因驱动件磨损导致性能下降，非常耐用。
2. 接液部件采用防腐材料制成，不会出现锈水。
3. 阀座采用不锈钢，具有优良的耐磨性和耐久性。
4. 采用密闭式结构，即使膜片损坏或破裂，也能将流体保持在阀内。
5. 水平或垂直配管均可。

· 如果需要大容量，可将阀门并联安装。



■规格

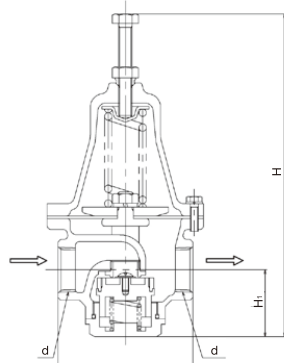
型号		GD-24
适用流体		冷水和热水、冲洗水
一次压力		0.2-1.6 MPa
二次压力		0.05-0.55 MPa
最小差压		0.05 MPa
最大减压比		10:1
适用流体温度		5-80°C *
材质	阀体	铸造青铜
	阀瓣	聚氨酯橡胶
	阀座	不锈钢
	膜片	NBR
	阀帽	青铜
	阀塞	不锈钢
连接方式		JIS Rc 螺纹型

* 请避免在 70°C 以上温度的连续使用。

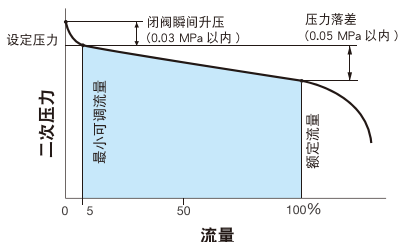
- GD-24 GS: 减压阀 (GD-24) 和压力表和过滤器 (SY-24) 的组合产品。
- 压力表连接口径为 JIS Rc 1/8。(40φ、1.0MPa 用)
- 压力表的精度为 ±3.0%F.S.

■ 尺寸 (mm) 和重量 (kg)

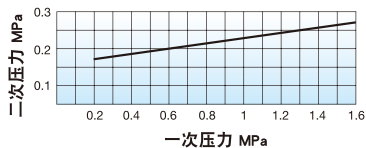
公称直径	d	L	H	H ₁	重量
15A	Rc 1/2	80	193	42	1.8
20A	Rc 3/4	90	210	45	2.4
25A	Rc 1	100	230	50	3.3
31A	Rc 1-1/4	120	265	60	4.7
40A	Rc 1-1/2	150	315	62	8.2
50A	Rc 2	185	365	73	14.3



流量特性图表



压力特性图表



本图显示的是：当一次压力为 0.6 MPa，二次压力设定为 0.2 MPa 时，一次压力在 0.2 MPa 至 1.6 MPa 之间变化时的二次压力变动情况。

■ 公称直径选择图表 (适用于水)

