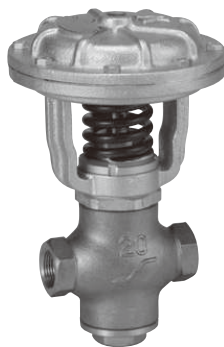
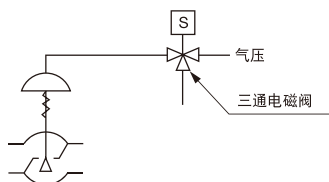


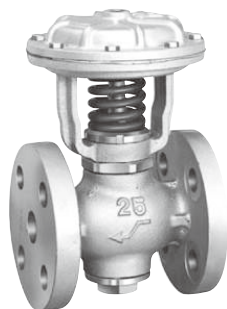
PD-1,2

■特点

1. 可用于空气、水、油和蒸汽。
2. 由于关闭动作是与流体流动方向相反，所以不会产生震颤。
3. 不锈钢阀座具有优异的耐久性。
4. 合成橡胶膜片具有优异的耐久性。



PD-1



PD-2

■规格

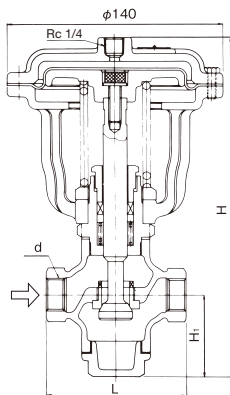
型号		PD-1	PD-2
适用流体		蒸汽、空气、冷水和热水等非危险性流体	
工作压力		0-1.0 MPa	
最高温度		180°C	
动作方式		通气开型	
操作压力		0.2-0.25 MPa	
材质	阀体	铸造青铜	铸铁
	阀瓣		不锈钢
	阀座		不锈钢
连接方式		JIS Rc 螺纹型	JIS 10K FF 法兰盘型

· 可提供气闭动作型。

* 关于适用于气动控制用减压阀，请参照 P. 19 - 9 (GD-37UN 标准型或 GD-37N 型减压阀)。
另，关于 3/2 通电电磁阀，请参照 P. 19 - 10 (DD-37 型 3/2 通电电磁阀)。

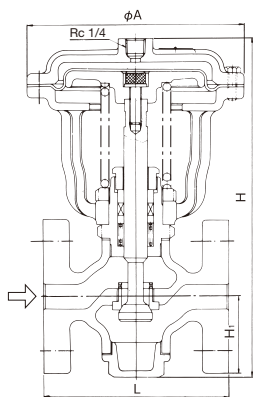
■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

• PD-1



公称直径	d	L	H	H ₁	Cv 值	重量
15A	Rc 1/2	90	210	50	5	4
20A	Rc 3/4	100	221	56	7	4.4
25A	Rc 1	110	221	56	11	4.7

• PD-2



根据口径，构造略有差异。

公称直径	L	H	H ₁	ϕA	Cv 值	重量
15A	120	210	50	140	5	5.9
20A	130	221	56	140	7	6.6
25A	140	221	56	140	11	8.1
32A	180	412	100	256	16	28.5
40A	180	412	100	256	24	29.0
50A	180	422	105	256	40	30.0