GD-8N

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		

■特点

- 1. 接液部件采用不锈钢材质 (SUS316), 具有优越的耐腐蚀, 耐久性。
- 2. 配件不使用任何油脂类,实施脱脂清洗。
- 3. 可以安装检测二次压力的压力表。



■规格

型号		GD-8N		
适用流体		纯水、冷水和热水、空气、氮气、二氧化碳气体、		
一次压力		0.1-1.0 MPa		
二次压力		0.05-0.7 MPa *1		
二次侧调整压力		一次压力的 85% 以下(表压)		
流体温度		5-60°C		
	阀体	不锈钢 (SUS316)		
材质	阀座	不锈钢		
	膜片	氟化乙烯树脂		
	耐压膜片	FKM 含氟橡胶		
结构		无助结构		
连接方式		JIS Rc 螺纹型		

- *可提供二次压力在 0.02 到 0.2 MPa 之间的型号 (低压专用)。
- ·压力表连接口为 JIS Rc 1/4 螺纹型。
- 压力表连接口径为 JIS Rc 1/4 螺纹型。(外径 42 φ, 请选择 MAX1.0MPa, 0.4MPa, 0.2MPa 用)
- 可提供专用支架。

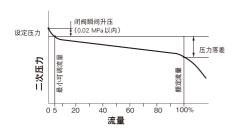
■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

公称直径	d	L	Н	H ₁	重量		
6A	Rc 1/8	40	80.5	24	0.36		
8A	Rc 1/4	40	80.5	24	0.36		
10A	Rc 3/8	58	101.5	33.5	0.73		
15A	Rc 1/2	58	101.5	33.5	0.73		

根据口径不同构造结构存在少许差异。

■选定资料

流量特性图表和 Cv 值



* 压力落差以及 Cv 值

公称直径	二次压力	压力落差	Cv 值
6A-8A	0.02-0.2 MPa	0.03 MPa 以下	0.1
	0.05-0.7 MPa	0.05 MPa 以下	0.1
10A-15A	0.02-0.2 MPa	0.03 MPa 以下	0.2
	0.05-0.7 MPa	0.05 MPa 以下	0.2