



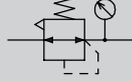
小型活塞型减压阀

RA800 Series

为小型、轻量、操作性提高的减压阀

接管口径：Rc1/8、Rc1/4

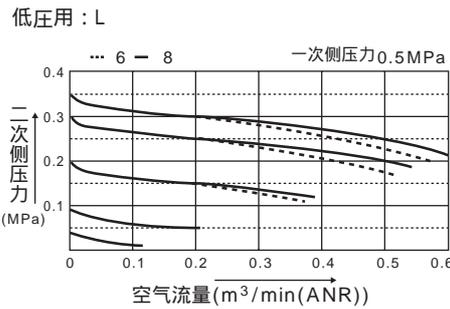
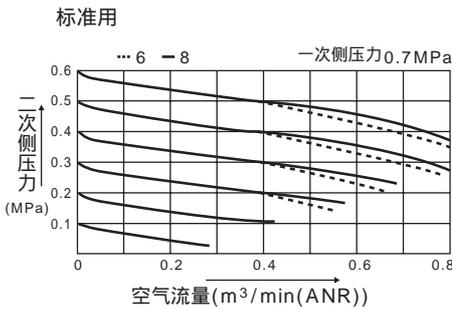
JIS 符号



规格

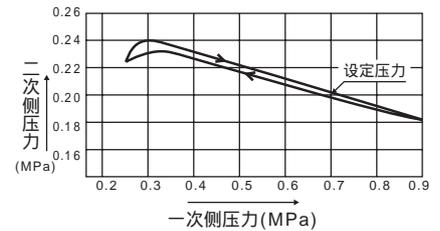
项目		RA800	
使用流体		压缩空气	
最高使用压力	MPa	1.0	
耐压	MPa	1.5	
使用温度范围		5 ~ 60	
设定压力范围	MPa	0.05 ~ 0.85	
溢流		带溢流机构	
接管口径	IN-OUT	Rc1/8	Rc1/4
	GAUGE	Rc1/4	
产品质量	g	110	

流量特性



* 空气流量以大气压换算值 $m^3/min(ANR)$ 表示。

压力特性



型号表示方法

RA800 - 6 - P - G

机种型号

a 接管口径

b 选择项
注1

c 附加品

符号	内容
a 接管口径	
6	Rc1/8
8	Rc1/4
b 选择项	
无符号	基本型
P	面板安装
L	低压用(0.05 ~ 0.35MPa)
N	无溢流
c 附加品	
无符号	不带
G	压力表(G49D-8-P10)
B	支撑件(RA800-BA083)注2

⚠ 型号选定的注意事项

注1：选定选择项中多个项目时，请按从上到下的顺序记载。

注2：附加“B”支撑件时，仅为选择项符号P(面板安装)的情况。