



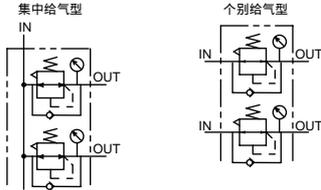
模块集成减压阀

MNRB500 Series

接管口径：快插接头 4、6、8



JIS符号



规格

项目		MNRB500A	MNRB500B
使用流体		压缩空气	
最高使用压力	MPa	0.8	
耐压	MPa	1.2	
使用温度范围		5 ~ 60	
设定压力范围	MPa	0.05 ~ 0.7 (注1)	
溢流		带溢流机构	
接管口径	IN	快插接头 6 · 8	快插接头 4 · 6
	OUT	快插接头：4 · 6	
	GAUGE	Rc ¹ /8	

注1：低压规格为0.05 ~ 0.35。

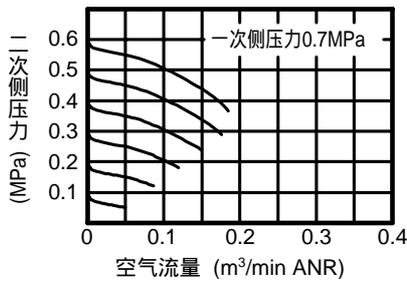
臭氧对应规格 (卷末第15页)

MNRB500 - - P11

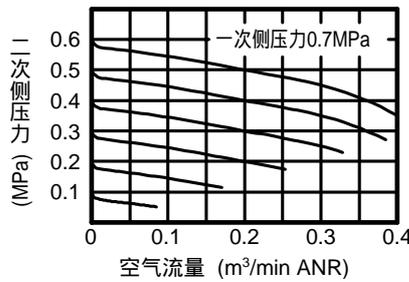
流量特性

仅限于1连及2连同时使用地场合

MNRB500A-SSC64
MNRB500B-SSC4

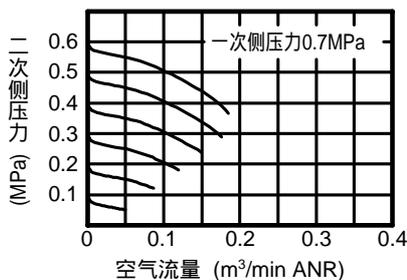


MNRB500A-SSC86
MNRB500B-SSC6

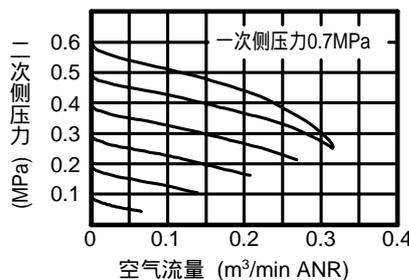


3连同时使用的场合

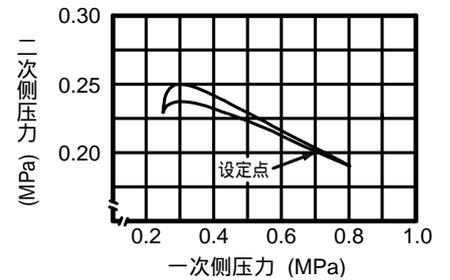
MNRB500A-SSC64



MNRB500A-SSC86



压力特性



注1：集中给气型，多连数同时使用时，会引起一时压力不足的现象。请每隔3连设置1模块的给气模块。
另外，给气口请使用比OUT气口大的尺寸。

注2：连同时使用的场合，表示3连中2连的使用流量为200l/min时剩余1连的特性。

型号表示方法

MNRB500A - SSC64 - 5 - N G39 - D

a 机种型号
注1

b 接头种类

c 接管口径

d 连数
注2

e 选择项
注3

f 压力表
注4

g 安装方法

符号	内容		
a 机种型号			
MNRB500A	集中给气型		
MNRB500B	个别给气型		
b 接头种类			
IN方向			
S	直管		
L	弯管		
OUT方向			
S	直管		
L	弯管		
c 接管口径 IN - OUT			
		MNRB500A	MNRB500B
C64	IN; 6, OUT; 4		
C66	IN; 6, OUT; 6		
C84	IN; 8, OUT; 4		
C86	IN; 8, OUT; 6		
C4	IN, OUT; 4		
C6	IN, OUT; 6		
d 连数			
1	1连		
2	2连		
⋮	⋮		
10	10连		
e 选择项			
		MNRB500A	MNRB500B
压力范围	无符号	0.05 ~ 0.7MPa	
	L	0.05 ~ 0.35MPa	
溢流	无符号	溢流型	
	N	无溢流型	
压力表	无符号	带压力表	
	T	不带压力表(压力表孔Rc1/8)	
流向	无符号	标准流向(左 右)	
	X1	反流向(右 左)	
f 压力表			
无符号(压力范围:无符号)	带压力表(G29D-6-P10)		
无符号(压力范围:L)	带压力表(G39D-6-P04)		
G39	带压力表(G39D-6-P10)		
g 安装方法			
安装方法	DIN导轨安装		
D	直接安装		

选型的注意事项

- 注1：给气模块为1连。
集中给气型3连以上同时使用时，请每隔3连增设1连的给气模块。
这时，请指定混合集成规格书。
- 注2：直接安装型的连数最大为5连。
- 注3：各减压阀模块的选择项的压力表为同一产品。
- 注4：标准为 21；0 ~ 1.0MPa压力表。
但是，低压用的场合，为 27；0 ~ 0.4MPa的低压用压力表。
- 注5：基本型号以外的场合，请发行第501页的混合集成规格书。

冷冻式干燥机
干燥剂式干燥机
高分子膜式干燥机
空气过滤器
其它排水器
F.R.L (组件)
F.R.L (分类)
小型F·R
精密R
净化F·R
电空R
F.R.L (相关元件)
速度控制器
消声器
止回阀·其它单向阀
管接头·气管
真空F
真空R
吸盘
真空发生器
真空辅助设施·衬垫
机械式压力开关
电子式压力开关
电子差压开关
着座·密封确认开关
空压传感器
紧固用压力开关
小型流量传感器
流量传感器
全空压系统(全空压系统)
全空压系统()
循环式水冷却装置
水流流量传感器
模块集成减压阀
F·R·L单元