

模块集成小型直动精密减压阀

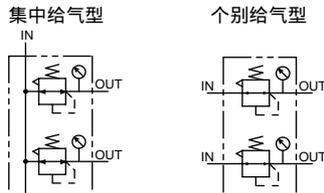
MNRJB500 Series

RJB500、RB500系列的混合集成

接管口径：快插接头 4、6、8



JIS符号



规格

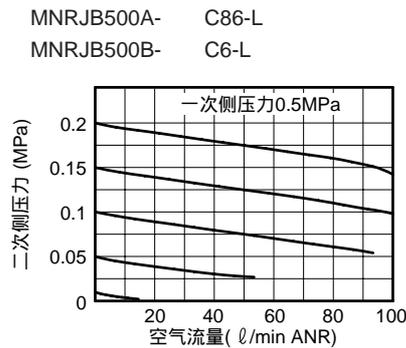
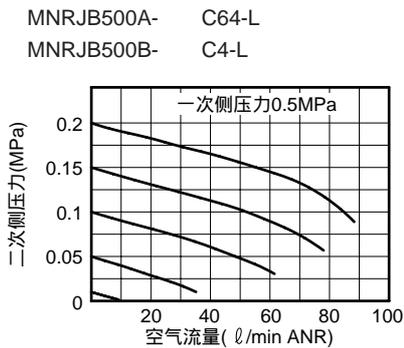
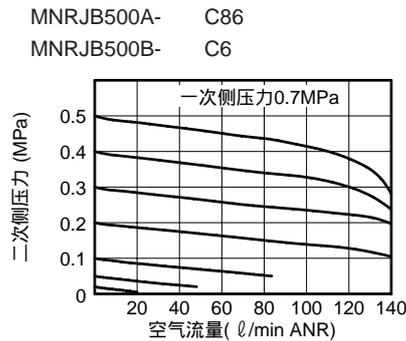
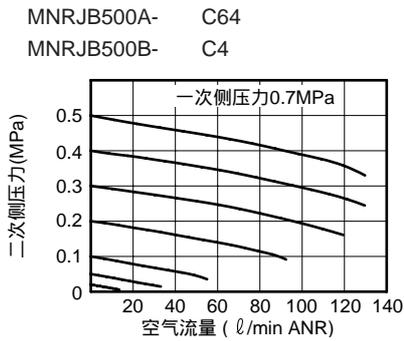
项目		MNRJB500A	MNRJB500B
使用流体		压缩空气	
最高使用压力	MPa	0.8	
耐压	MPa	1.2	
使用温度范围		5 ~ 60	
设定压力范围	MPa	0.02 ~ 0.5 (0.01 ~ 0.2 〔注1〕)	
灵敏度	MPa	0.001〔锁定灵敏度0.004 〔注2〕〕	
耗气量	ℓ/min	1.5〔注3〕	
接管口径	IN	快插接头 6 · 8	快插接头 4 · 6
	OUT	快插接头：4 · 6	
	GAUGE	Rc ¹ /8	

注1：()内为低压用。

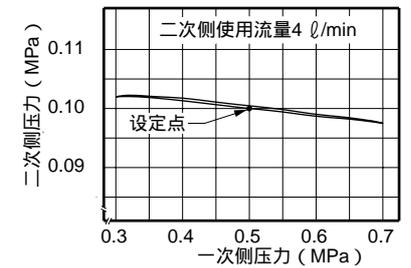
注2：调压旋钮用最小节距的设定压力灵敏度。

注3：二次侧设定压力0.1MPa时的值。

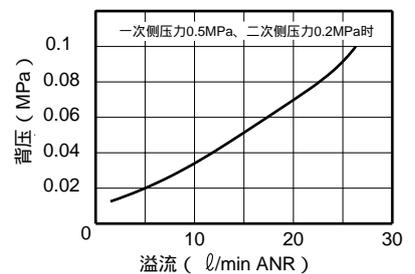
流量特性



压力特性

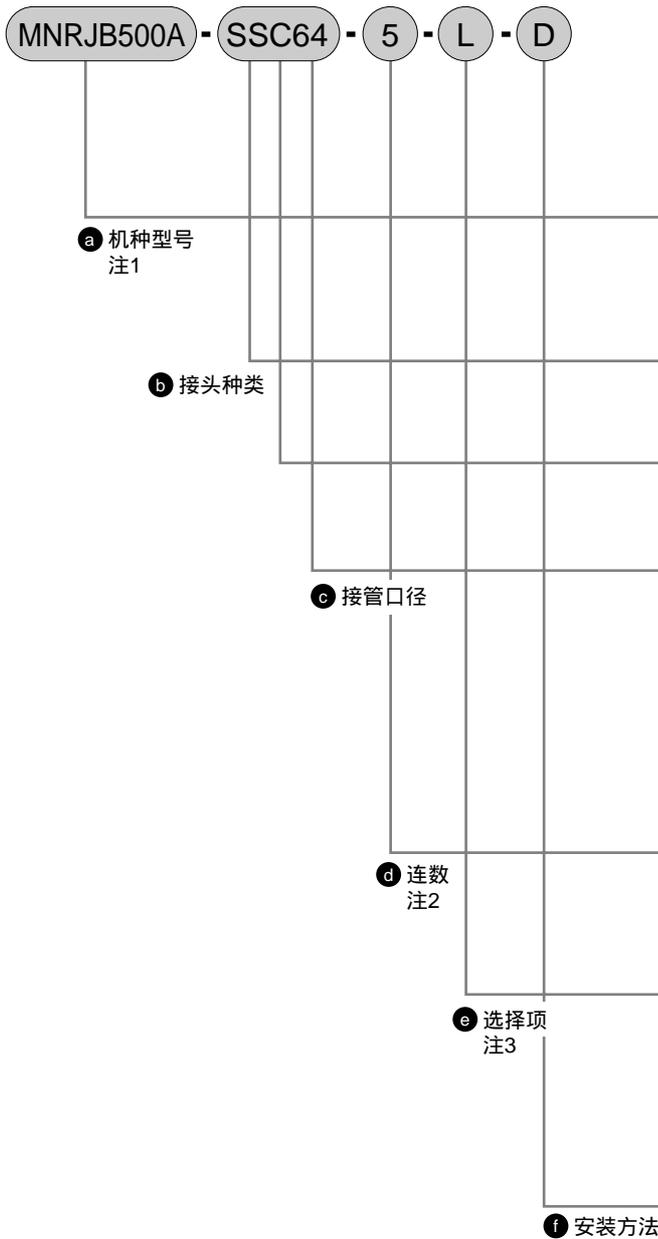


溢流特性



注1：集中给气型多连数同时使用时，一次侧压力不足。请每隔3连设置1模块的给气模块。另外，给气气口请使用比OUT气口大的尺寸。

型号表示方法



符号	内容		
a 机种型号			
MNRJB500A	集中给气型		
MNRJB500B	个别给气型		
b 接头种类			
IN方向			
S	直型		
L	弯型		
OUT方向			
S	直型		
L	弯型		
c 接管口径 IN - OUT			
		MNRJB500A	MNRJB500B
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		
}	}		
10	10连		
e 选择项			
		MNRJB500A	MNRJB500B
无符号 注4	标准品		
L 注5	低压用		
T	不带压力表		
X1	右侧 IN		
f 安装方法			
无符号	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、压力表为同一产品。
- 注4: 0~1.0MPa的压力表组件。
- 注5: 0~0.4MPa的压力表组件。
- 注6: 基本型号以外的场合, 请发行第529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
水用流量传感器
小型直动精密减压阀模块集成