

# 流量看得见!

## 新增紧凑型线性特性带刻度盘调速阀

业内最小尺寸※

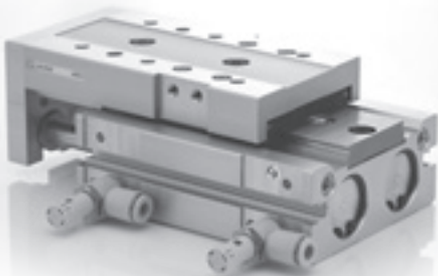
紧凑型



采用小型刻度盘,可在不干涉气缸接地面的状态下将调速阀装至气缸。(PAT.)

※2015年10月本公司调查结果。

业内最小



< 荣获2016年度日本Good Design奖 >

实现更细致的定量化

紧凑型

刻度盘以0.5为单位显示旋转数  
可实现更细致的定量化。

停顿感带来操作性的提高  
以0.5为单位,旋钮带有“咔嗒”的操作手感,即使无法目测刻度盘,也可了解切换数值。



机种种类	气管外径	配管口径				
		M5	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
紧凑型	标准流量型 DSC-C-※-※	φ3.2				
	低流量型 DSC-C-※-※-L	φ4				
	微流量型 DSC-C-※-※-F	φ6				
		φ8				
标准型	低流量型 DSC-※-※-L	φ4				
		φ6				
	标准流量型 DSC-※-※	φ8				
		φ10				
		φ12				

丰富的产品阵容

# 带刻度盘调速阀

# DSC 系列

带旋转  
数显示

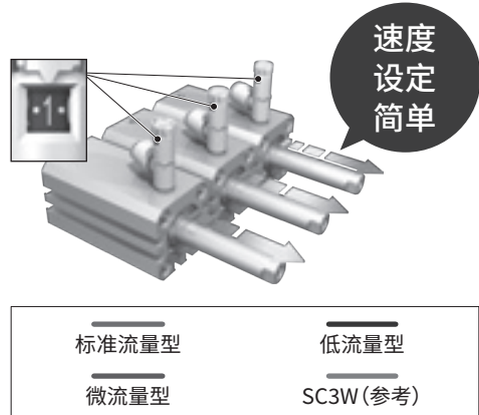
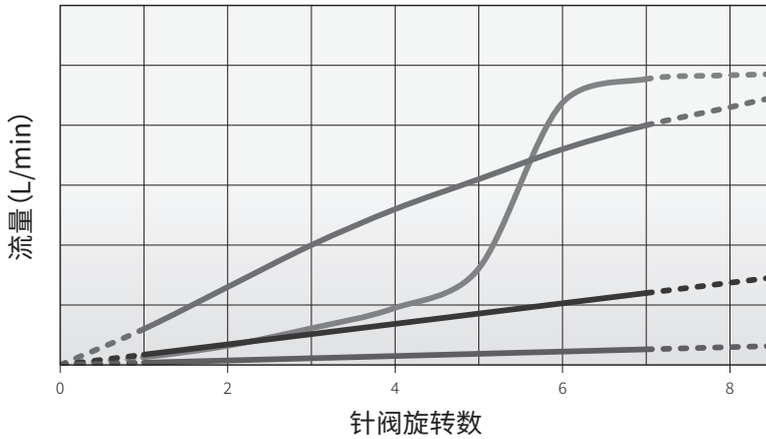
## 与针阀旋转数成比例的流量特性

紧凑  
型

标准  
型

通过针阀部的最佳设计, 实现与针阀旋转数成比例的线性流量特性, 可轻松进行气缸的速度设定。  
流量偏差小, 替换时仅需将刻度盘重新设定为相同数值即可。  
大幅缩短作业工时, 可防止调整错误。

[流量特性表]

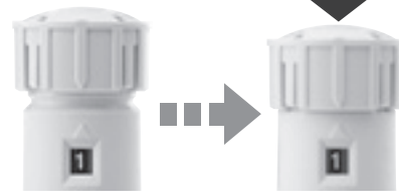


## 调整作业简单

紧凑  
型

标准  
型

针阀的固定采用推动锁定方式。  
消除锁紧时针阀的移动, 实现切实锁紧。  
通过简单操作, 调整作业对任何人都很容易。



## 旋钮上附带旋转位置标记

易于管理气缸速度值。



## 可从2面确认旋转数

可从正反两面目测刻度盘显示。



- SCPD3
- SCM
- SSD2
- MDC2
- SMG
- LCM
- LCR
- LCG
- LCX
- STM
- STG
- STR2
- MRL2
- GRC
- 气缸开关
- MN3E
- MN4E
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- F.R (模块)
- 洁净 F.R
- 精密R
- 压力表
- 压差表
- 电控R
- 调速阀
- 辅助阀
- 接头·气管
- 洁净气体单元
- 压力传感器
- 流量传感器
- 吹气阀
- 卷末