

更紧凑易操作的ISO阀新

小型、轻量、节能，且操作性、寿命、环保性等全面升级，符合ISO标准的新阀PV5G·PV5·GMF系列。



小型机身

在总体性能提高的同时，实现了小型规格。



与本公司以往产品相比 **10%减少**

操作性的提高

考虑按压性、查看性等因素，在最佳位置设置了手动按钮和通电指示灯。提高了安装时的调整及维护等的操作性。

采用双色指示灯

线圈a：红色
线圈b：绿色

▼放大图



通电指示灯
手动按钮（带橡胶盖板）

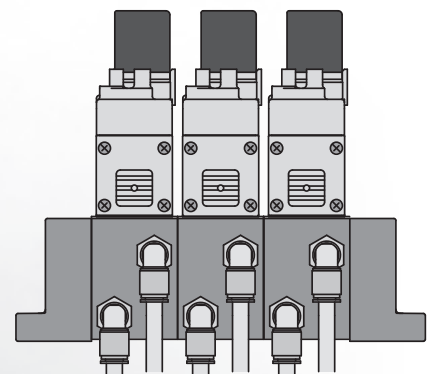
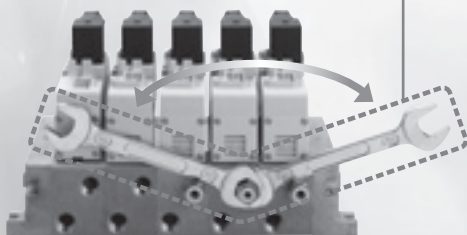
可靠性安全性的提高

在手动按钮上安装橡胶盖板。防止异物等的进入，消除误动作。此外，具有安全设计，最适用于使用手工工具的操作。

配管简便、顺畅

集成阀的阀体未超出底板，可充分使用扳手等旋转工具，切实提高了配管的作业效率。

扳手...可增大工具的旋转角度。



A/B气口错开配置，更易于安装接头。

- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- 4GA/B (气控阀)
- 4GB 带传感器
- 4GD/E
- M4GD/E
- MN4GD/E
- 4GA4/B4
- MN3E
- MN4E
- W4GA/B2
- W4GB4
- MN3S0
- MN4S0
- 4SA/B0
- 4KA/B
- 4KA/B (气控阀)
- 4F
- 4F (气控阀)
- PV5G**
- GMF**
- PV5**
- GMF**
- PV5S-0**
- 3Q
- MV3QR
- 3MA/B0
- 3PA/B
- P·M·B
- NP·NAP
- NVP
- 4G※0EJ
- 4F※0EX
- 4F※0E
- HMV
- HSV
- 2QV
- 3QV
- SKH
- 消音器
- 全气动系统 (全空压)
- 全气动系统 (V)
- 卷末

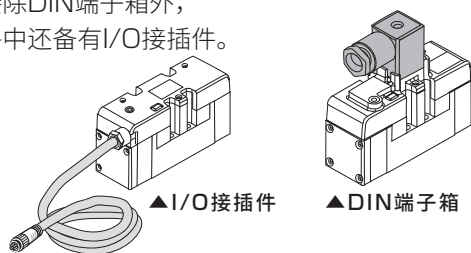
上市!

低功耗设计1W

功耗从以往的1.8W降至1W。
实现了大幅节能。

I/O接插件也符合标准

电线连接除DIN端子箱外，
标准规格中还备有I/O接插件。



相当于IP65的防护结构

具有相当于IP65的耐尘、防喷流结构，可在严酷环境下使用。

- **寿命更长**
通过对滑动部的结构、密封件等的改良，进一步延长了寿命。
- **更轻量化**
阀体采用铝制，其它部分采用树脂。实现了进一步的轻量化。
- **符合ISO标准**
阀体的安装间距、螺纹规格、流路尺寸均符合ISO标准的先导式空压5通阀。
- **设计性提高**
采用白色及圆角形状外观设计焕然一新。

■ PV5G · PV5 · GMF · PV5S-O产品系列体系

系列名称、外观		适用缸径	配管口径	电压
ISO 5171	单体阀 PV5G-6 Series 	DIN端子箱型	MAX. φ100 MAX. φ100	AC100V AC110V AC200V AC220V DC 12V DC 24V
	集成式 GMF1 Series 	I/O接插件型		
	气控阀 PV5S-6-0 	-	P·A·B Rc1/4, Rc3/8 R ₁ ·R ₂ Rc3/8, Rc1/2 Rc3/8	DC24V
ISO 5172	单体阀 PV5G-8 Series 	DIN端子箱型	MAX. φ160 MAX. φ160	AC100V AC110V AC200V AC220V DC 12V DC 24V
	集成式 GMF2 Series 	I/O接插件型		
	气控阀 PV5S-8-0 	-	P·A·B Rc3/8, Rc1/2, Rc3/4 R ₁ ·R ₂ Rc1/2, Rc3/4 Rc3/8, Rc1/2, Rc3/4	DC24V

4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (气控阀)
4GB 带传感器
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA/B4
MN3E MN4E
W4GA/B2
W4GB4
MN3S0 MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (气控阀)
4F
4F (气控阀)
PV5G
GMF
PV5
GMF
PV5S-O
3Q
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P·M·B
NP·NAP NVP
4G※0EJ
4F※0EX
4F※0E
HMV HSV
2QV 3QV
SKH
消音器
全气动系统 (全空压)
全气动系统 (V)
卷末