

2017 年 11 月 23 日

MVSC-300/460-4E2C/P/R、MVSN-300-4E2C/P/R 系列電磁閥及  
MVAA-300/460-4A2C/P/R 系列氣動閥  
雙側中位引導本體改為單側中位引導本體

感謝貴公司平日支持與推廣金器商品

MVSC-300/460-4E2C/P/R、MVSN-300-4E2C/P/R 系列電磁閥及  
MVAA-300/460-4A2C/P/R 系列氣動閥，將進行如下述變更，很抱歉造成客戶  
困擾，敬請理解配合，謝謝。

1. 製品型號

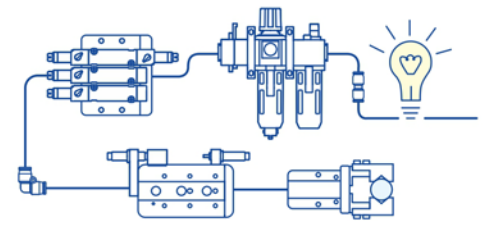
MVSC-300/460-4E2C/P/R、MVSN-300-4E2C/P/R 系列電磁閥及  
MVAA-300/460-4A2C/P/R 系列氣動閥。

2. 變更理由

為強化產品性能及產品輕巧化(重量減輕 6~24%，體積減少 8~19%)，  
MVSC-300/460-4E2C/P/R、MVSN-300-4E2C/P/R 系列電磁閥及  
MVAA-300/460-4A2C/P/R 系列氣動閥，將從原本雙側中位引導本體設計改為  
單側中位引導本體。

3. 變更內容

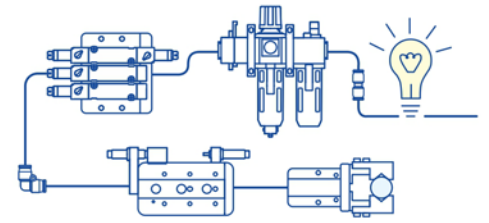
(1)MVSC-300/460-4E2C/P/R 雙側中位引導本體改為單側中位引導本體：  
以 MVSC-300-4E2C 為例



外觀尺寸	變更前	變更後
	MVSC-300-4E2C	MVSC-300-4E2C

(2)MVSN-300-4E2C/P/R 雙側中位引導本體改為單側中位引導本體：  
以 MVSN-300-4E2C 為例

外觀尺寸	變更前	變更後
	MVSN-300-4E2C	MVSN-300-4E2C



(3)MVAA-300/460-4A2C/P/R 雙側中位引導本體改為單側中位引導本體：  
以 MVAA-300-4A2C 為例

	變更前	變更後
	MVAA-300-4A2C	MVAA-300-4A2C
外觀尺寸		

#### 4.變更實施日期

即日起切換上線。

#### 5.其他

如有其他疑問，請洽敝公司營業部。

以上