

2017年8月25日

MVSD-180 系列电磁阀 停产通知

感谢贵公司平日支持与推广金器商品。

MVSD-180 系列电磁阀，将进行如下述变更，很抱歉造成客户困扰，敬请理解配合，谢谢。



1. 制品型号

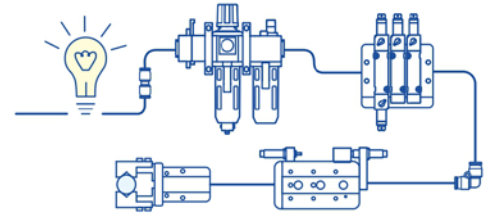
MVSD-180 系列电磁阀

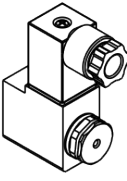
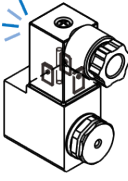
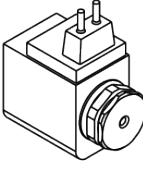
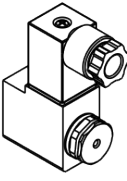
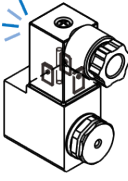
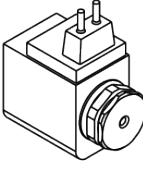
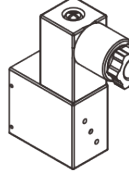
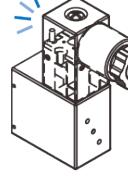
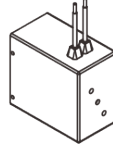
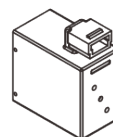
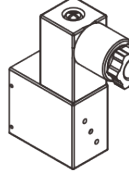
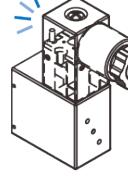
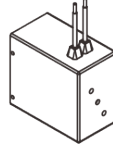
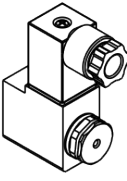
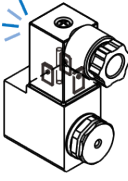
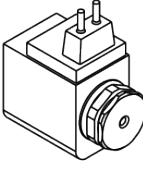
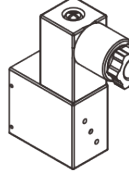
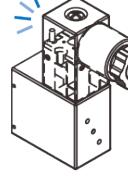
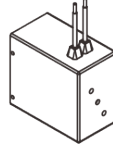
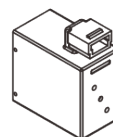
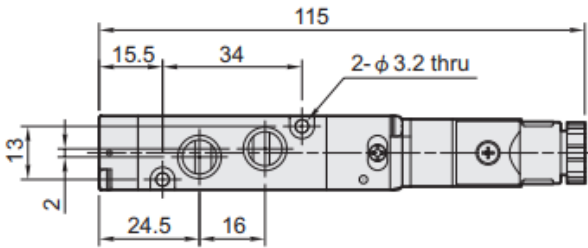
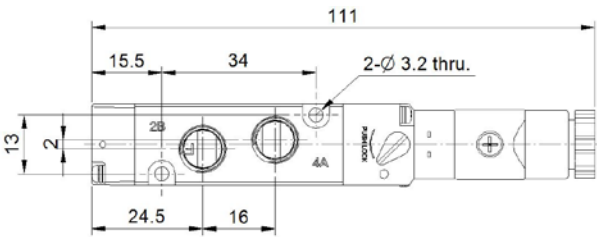
2. 变更理由

为强化产品性能，并朝降低耗能、提升产品寿命等创新方向为考量，MVSD-180 系列即将停产，於 2017 年 12 月起，以 MVSC1-180 系列替代，即日起可开始订购。

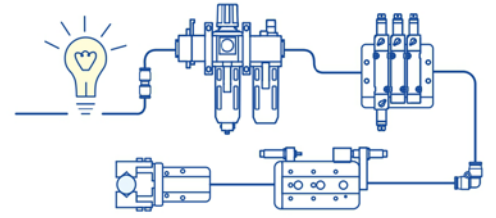
3. 变更内容

	变更前	变更后
	MVSD-180	MVSC1-180
外观	※标准品(DIN 端子型) 	※标准品(DIN 端子型) 
线圈	1. 以螺帽固定线圈。 2. 耗电量较高。	1. 以实心 PIN 固定线圈。 2. 低电流消耗、低电量消耗。 3. 桥式整流器，可将 AC 交流电转换为 DC 直流电，通电时无杂音。 4. 线圈表面温升低。 5. 手动旋钮设计，可徒手按压锁定，方便测试。



		6. 「低功率输出 PLC」可直接驱动电磁阀。															
出线型式	DIN 端子型、DIN 端子附灯型、 出线型	DIN 端子型、DIN 端子附灯型、 出线型、水平插座型。															
	<table border="1"> <tr> <th>D: DIN端子型</th> <th>L: DIN端子附灯型</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>W: 出线型</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D: DIN端子型	L: DIN端子附灯型			W: 出线型				<table border="1"> <tr> <th>D: DIN端子型</th> <th>L: DIN端子附灯型</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>W: 出线型</th> <th>H: 水平插座型</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D: DIN端子型	L: DIN端子附灯型			W: 出线型	H: 水平插座型	
D: DIN端子型	L: DIN端子附灯型																
																	
W: 出线型																	
																	
D: DIN端子型	L: DIN端子附灯型																
																	
W: 出线型	H: 水平插座型																
																	
外观尺寸	长度: 115 mm	长度: 111 mm															
																	
电压种类	DC: 24V AC: 110V、220V	DC: 12V、24V AC: 110V、220V															
电力消耗	DC: 3W AC110V: 3.7VA AC220V: 3.1VA	DC: 0.95W AC110V/AC220V: 1.12VA (可持续通电) *可节省 70%耗能															
重量	120g~190g	90~143g *重量减轻 25%															

备注: 配管口位置、有效断面积、应答时间等皆相同。



4.变更实施日期

2017年12月起，MVSD-180全面停产。
即日起可开始订购MVSC1-180。

5.其他

如有其他疑问，请洽敝公司营业部。

以上