

技术说明书	PV 电磁先导阀
	带有防尘罩的先导阀可直接安装在第三和第四代高原脉冲阀上
	
PV 线圈	3RD/4TH 系列电控一体阀

安装:

确保 O 型圈已经安装在顶盖上。握紧先导阀的黑色套子, 用手把 PV 先导阀旋入脉冲控顶盖的螺纹并拧紧。电磁头可以自由旋转, 方便电源接线。PV 的螺纹适合于 1/4" G 螺纹端口。

材料:

阀体: 压铸铝合金
衔铁: 430F SS 不锈钢
外壳: PA-6
绝缘材料: Class H / 180°C
密封圈: Nitrile
防尘罩: PA-6

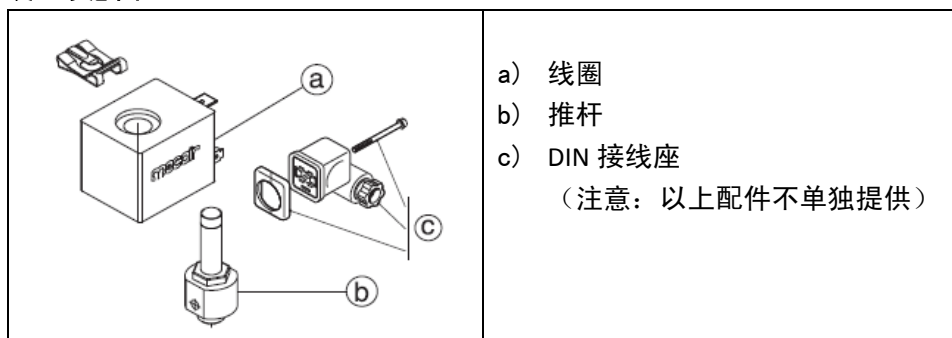
操作:

建议脉冲宽度: 50-500 ms
建议脉冲间隔: 1 分钟或以上

质量认证:

- EMC (89/336/CE)

装配示意图:



产品性能

流动系数	最大工作压力	最小工作压力	最低温度	最高温度	气体媒介
0.32 Cv	750 kPa	100 kPa	-20 °C	60 °C	空气或惰性气体

产品型号与电压、电功率参数

型号	连接类型	保护级别	电压	功率
PV-24VDC	DIN 43650A	IP64	24 VDC	15W
PV-110/127VAC	DIN 43650A	IP64	110/127 V 50/60 Hz	19VA
PV-220/240VAC	DIN 43650A	IP64	220/240 V 50/60 Hz	19VA

适用阀门型号 (线圈仅适用 1/4"G 螺纹先导阀端口阀门, 其它同系列的阀门必须使用 3DS 先导阀)

型号	第三/第四系列脉冲阀
RCAC20T3120	20T 1/4"G THREAD-3RD 系列脉冲阀
RCAC20DD3120	20DD 1/4"G PILOT-3RD 系列脉冲阀
RCAC20FS3120	20FS 1/4"G PILOT-3RD 系列脉冲阀
RCAC20ST3120	20ST 1/4"G THREAD-3RD 系列脉冲阀
RCAC25T3120	25T 1/4"G THREAD-3RD 系列脉冲阀
RCAC25DD3120	25DD 1/4"G PILOT-3RD 系列脉冲阀
RCAC25FS3120	25FS 1/4"G PILOT-3RD 系列脉冲阀

澳大利亚高原控制有限公司上海代表处

中国上海市愚园路1258号绿地商务大厦1209室

GOYEN CONTROLS CO. PTY. LTD. 邮编200050 • www.cleanairsystems.com Tel 电话 8621 5239 8810

1209 Greenland Business Centre • 1258 Yu Yuan Road • Shanghai • 200050 • China Fax 传真 8621 5239 8812

REPRESENTED IN • AUSTRALIA • NEW ZEALAND • NORTH EAST ASIA • SOUTH EAST ASIA • USA • EUROPE

