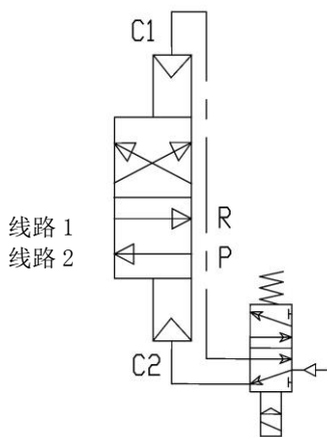
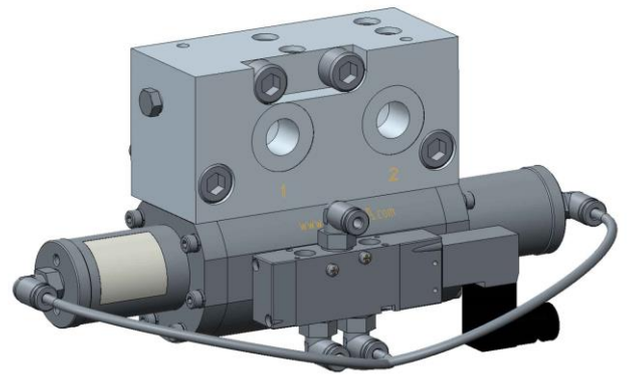


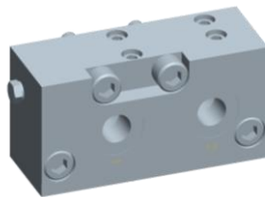
## 电-气阀 (4/2)

电-气阀 4/2 的设计目的是为了控制双线路系统（系统 02）的电源。其能够在最大压力 400 bar (5880 psi) 下处理最大粘度为 NLGI 2 的干油。

其作用是使泵和两条发送线路之一交替通信，与此同时释放另一条线路上的压力。在休息状态下，阀门会将两条线路都关闭。



给气缸 C1 加压，就会从线路 2 切换到线路 1。  
给气缸 C2 加压，就会从线路 1 切换到线路 2。



特罗浦斯 SUMO 泵和 Mini-SUMO 泵的  
适配板

## 应用

- **双线路系统：**在双线路系统中使送油换流。
- **渐进系统和线路的切断：**盖紧出口 1 和 2，该阀门就可用于断开润滑系统的一个分支；或者也可不封住出口，而是交替断开系统的两条分支。
- **干油应用：**特别适合干油，可应用在任何需要使用 4/2 阀门的回路中。

## 优势

- **模块底座：**快速维护，停机时间降至最低，避免润滑剂被污染的风险。



Mini-SUMO

SUMO



# 电-气阀 4/2

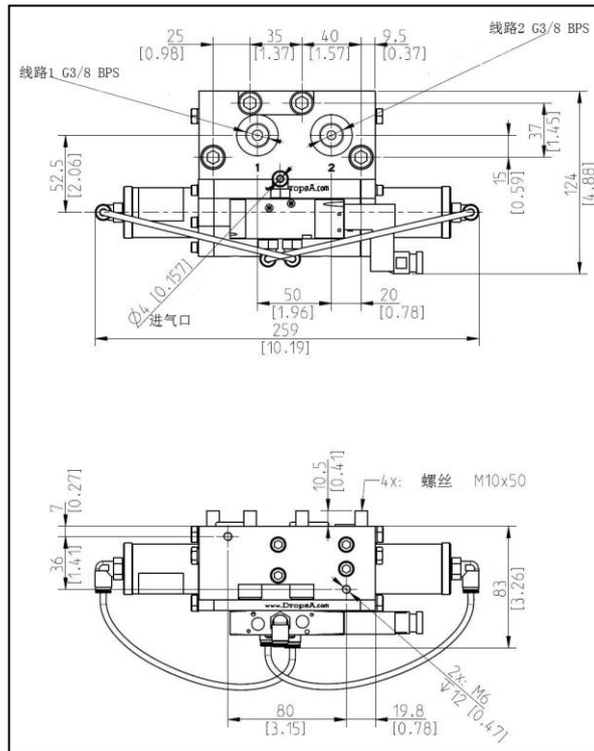
## 技术特性

电压	24V DC/AC – 110/230V AC
吸收功率	1W (DC) – 3VA (AC)
线圈防护等级	IP 65
进气压力	3

## 液压特性

最大排量:	400 cc/min
最大工作压力	400 bar
出口接口	G3/8" BSP
使用温度	-10 ÷ +50 °C (+14 ÷ +122F)
工作湿度	90 % 相对湿度
可用的润滑油	干油最大黏度 NLGI2
储存温度	-40 ÷ +65 °C (+40 ÷ +149F)

## 尺寸



## 订购信息

### 电-气阀 4/2

描述	编号
24V 直流	0083580
24V AC	0083581
110V AC	0083582
230V AC	0083583

### 选配

描述	编号
压力计套件 (管接头+压力计)	3133910

### 备件

描述	编号
电磁阀 24V DC	3155154
电磁阀 24V AC	3155155
电磁阀 110V AC	3155156
电磁阀 230V AC	3155157
阀门/泵 O 型密封圈	3190500
右压力计	3292172
左压力计	3292171

分配器信息: