

# 微动开关 用于流量控制 双线系统

1655089 1655132 1655135 1655137 1655145 1655151 1655160 3164126

中文

# 产品参数表

# 描述:

这些微动开关设计用于控制双线系统中的分配器模块.

- AP6 系列(调整范围 0,25 ~ 1,5 cm<sup>3</sup>)
- AG6 系列(调整范围 0,5~3 cm<sup>3</sup>)
- DMM 系列双线分配器 (调整范围 0,3 ~ 1 cm³)
- DM 系列双线分配器(调整范围 0,5~3 cm³)
- DMG 系列双线分配器 (调整范围 3~24 cm³)
- DMG1 系列双线分配器(调整范围 3 ~ 40 cm<sup>3</sup>)
- DMG2 系列双线分配器(调整范围 51~88 cm<sup>3</sup>)

这些微动开关特别适用于控制关键润滑点的输油量

为使得活塞在两个方向都正确运动,分配器两端的调整螺栓上都应安装微动开关

参照表 1 选择正确的微动开关.

# 警告!

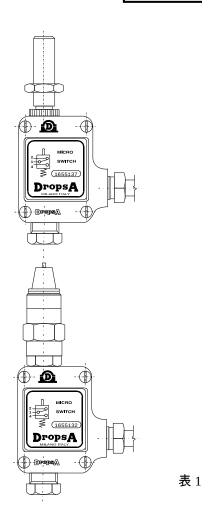
微动开关只可以监控本分配器内计量活塞运动的正确性, 同一双线系统中如有需监控的分配器,都需要装上微动开 关.

# 规格:

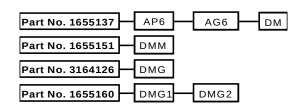
**电源:** 最高 10A 250V ac. 或 5A

**防护等级:** IP 55

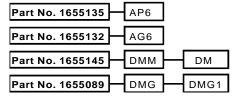
**工作温度:** -15°C ~ +80°C **工作压力:** 最大 200 bar.



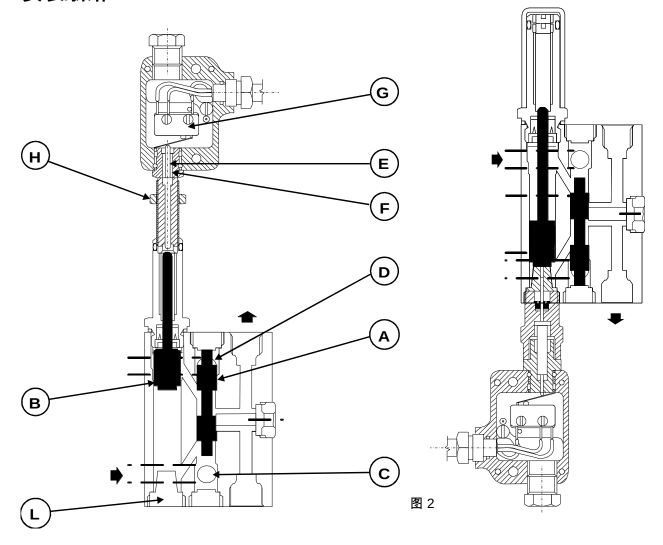
TURRET SIDE



SIDE OPPOSITE THE TURRET



# 安装/操作



# 微动开关安装在调节指示螺栓(图 2)

微动开关直接安装在指示螺栓上,为了安装方便,把! 图 3 及两个螺丝取下,直接拧上微动开关,定位好并调好流量后, 通过 H 拧紧

# 在螺栓帽的另一端装微动开关(图 3.)

微动开关取代堵头 L

电气连接请参见微动开关盖上的图

#### 功能.

在压力作用下,润滑剂进入孔 C 并导致伺服活塞 A 和计量活塞 B 运动(图 2.).活塞 B 推动微动开关的撞针 E,压缩到弹簧 F 使之接触到触点 G,这样就使计量活塞开始动作.当压力从 1 线转到 2 线,润滑剂从 S 孔进入,推动活塞 A,B 和触点 G.如果另一端也装上微动开关,那么就可监控活塞的返回过程了(图. 3)

# 维护

机械和电气元件不能禁受特殊高热或撞击. 采购微动开关备件 G, 部件号. 38031

### 意大利 ITALIA

Dropsa SpA t. +39 02-250791 f.+39 02-25079767

#### 中国

特罗浦斯润滑系统 (上海)有限公司 电话+86 (021) 67740275 传真+86 (021) 67740205

### 英国 U.K.

Dropsa (UK) Ltd t. +44 (0)1784-431177 f. +44 (0)1784-438598

#### 美国 U.S.A.

Dropsa USA Incorporated t. +1 586-566-1540 f. +1 586-566-1541

### 德国 GERMANY

Dropsa GmbH t. +49 (0)211-394-011 f. +49 (0)211-394-013

### 澳大利亚 AUSTRALIA

Dropsa Australia Pty t. +61 (02)-9938-6644 f. +61 (0)2-9938-6611

### 法国 FRANCE

Dropsa Ame t. +33 (0)1-3993-0033 f. +33 (0)1-3986-2636

#### 巴西 BRAZIL

Dropsa Do Brasil Ind.e Com.Ltda t. +55 (0)11-563-10007 f. +55 (0)11-563-19408