

[illegible]

流量测量范围：
- (118、310 和 317)：25%
V级，根据EN60334-1标准
尺寸

接口：
 $-3/8"$ 、 $1/2"$ 、 $3/4"$ 、 $1"$ 与 $1\frac{1}{4}"$ M
(EN 10226-1)带活接

检测接头：
 $-1/2"$ 、 $3/4"$ 、 $1"$ 与 $1\frac{1}{4}"$ M
(ISO 228-1)
 $1/4"$ F (ISO 228-1)带插塞

(E A-B-C-D-E-F)

A)指示水流方向安装(图B)。
B)在关闭阀门时，设备必须始终处于冷却和无压力状态(图A)。

C)指示水流的方向安装。该设备可以安装在任何位置(C)。

D)如果要进行下面“操作”一节中介绍的“检查造成故障原因”，需要在系统冷却且没有压力的情况下从压力检测接头卸下插头。
E)当六角扳手松开插盖(A)和(B)时，应连接的压力检测接头(Caleffi代码100000)(图D)。

F)设备运行器(E图)。

G)设备运行时不能靠近(L图F)。

(图 G-H-I-L)

H)关于(图G)。

恒定流量调节

将手柄拧下绿色的保护帽盖。(图H)。

最高流量值以保持不变。按此程序时，使用19 mm六角扳手。阀上的标记(I)是理论流量参考。如果程序的最终安装正确，顶部应该完全打开(图I和TAR I)。

恒定流量

导致液体流动时，测流管的 Δp (Caleffi代码1300056 L)。

测流的压差值在标明的范围内，设备提供的是设置的流量。

电动执行器和控制器自动调节流量 (图M-N)

线性比例式电液执行器(1450130014型)并手动(图M)。

非线性比例式电液执行器(1450130014型)，还可以在门上接非线性电液执行器(c56c.02或c56.04型)或线性比例式流量器(c66c02a型)，控制后，接入执行器。(图N)。

通过调整一个外部调节器以调节流量(比例式执行器)并更改数据表。

(图O)

用手柄打松，但无需将手柄拧下，摆出设备下部累积的污垢。操作结束后，重新将其恢复至锁定状态(图O)。