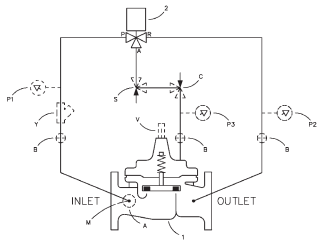
139-01

639-01 (縮径内端口)

可编程定时器控制阀







示意图

项目 描述

100-01 Hytrol 主阀 1

CTC-33 电子定时器控制

可选择的功能能

项目 描述

> X46A 流体清洁过滤器 Α

В CK2 隔离阀

Ρ X141 压力表

X101 阀门状态指示器

X43 Y型过滤器

产品尺寸数据:

关于 139-01 主阀门(100-01)的尺寸,参见第 17 页。 关于 639-01 主阀门(100-20)的尺寸, 参见第 29 页。

产品特点和优势

- 精密的阀门开关控制
- 完全自给
- 高能效
- 电池耗尽后仍能取得存储数据
- 直接控制阀门每天四次开和关
- IP68 潜水级定时器可以出厂预制完成设置
- 此阀门可用于压力管理和水质控制应用
- 结合压力、流量或液位控制
- 适合于远程阀门位置控制

产品增强功能

可以通过增加以下配置得到更多功能。

- KO 防汽蚀组件
- 环氧涂层
- X141 压力表
- 不锈钢管件
- X43H 过滤器
- 阀杆升级为 Delrin® 或 Dura-Kleen®
- X101/X101C 位置指示器
- X105L 限位开关组件
- X117D 位置传送器

如何工作

Cla-Val 139-01/639-01 型可编程定时器控制阀是一种开关型控 制阀, 用于使用可编程时间表的应用。采用 CTC-33 电子定时器控 制器,可以在一周的时间表中设置每天最多四次开和关。

使用从 Cla-Val 网站 www.cla-val.com 下载的软件和专用 USB 电缆件号(零件号 20519203A) 可 改变定时器功能和参数。Cla-Val 网站将会提供软件和固件升级。CTC-33 控制器采用使用寿命长的 锂电池作为动力,可为远程位置和其他阀门自动化应用提供强有力 的阀门控制。