

Type 50 通用调压阀

FEATURES 特性

- 优秀的调节性能
- 坚固耐用的抗腐蚀结构
- 优秀的稳定性和可重复性
- 具有自溢流能力
- 40微米的自清洁过滤装置
- 大流量时低压降
- 多种安装方式
- 价格低

APPLICATIONS 应用

T50 调压阀的设计特别适用于自动控制和仪器上，同样也可以用于气动卡盘、压力喷枪、气缸、气动执行器，以及广泛的其他工业气动系统和设备上。



DESCRIPTION 介绍

- Marsh Bellofram 通用型T50 和防腐型T50 (NACE) 调压阀具有可靠的精度，是针对一般和腐蚀性环境而设计的高精度产品。T50 NACE型材质符合NACE的MR-01-75材料要求，不会被硫化而产生应力裂纹，非常适合于强腐蚀环境下的油田。
- 测试数据证明，MB这一型号的调压阀和目前市场上其他小型调压阀相比，具有更优秀的性能。无论在压力和流量的控制、流量补偿、对供气压力的敏感性上，还是稳定性和重复性上都优于市场上同类型的产品。
- 整个阀体采用强化的结构设计，壳体采用铝合金压铸的方法制作。T50 调压阀外表采用乙烯喷涂完成，具有抗刮擦、耐风化和其他物理损伤的功能。T50 NACE 表面采用环氧树脂喷涂，具有更强的保护性。这两种型号的调压阀在出厂前都经过严格的压力和渗漏测试。
- 优秀的设计和高质量的材料确保了在恶劣环境下的长久寿命。橡胶软座提供了更好的稳定性，对气体的清洁要求不是很苛刻。
- 由于安装了一个抽吸装置，在大流量时会进行压力补偿。可以方便安装压力表的压力表口同时能作为附加的流量输出口。
- T50 调压阀具有一个可以方便拆卸的自我清洁式的 40 微米的尼龙过滤网 (T 50 NACE 滤网采用 316 不锈钢材质)。