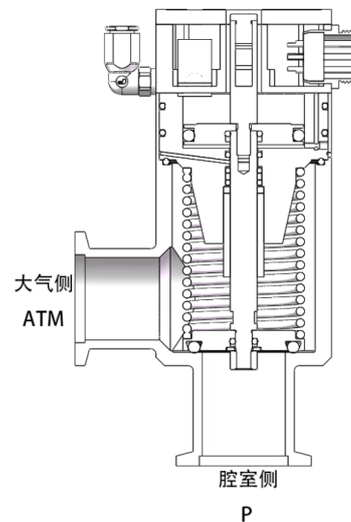


高真空挡板阀 泄压型



产品介绍

- 安装方法：下法兰接腔室，侧面法兰接大气。
- 当腔室侧的压力(P)超过大气侧(ATM) 20KPa 时，阀板会完全打开。当腔室侧的压力(P)超过大气侧(ATM)约 10KPa 时，阀板开始会有微小泄漏。
- 腔室侧抽真空时，阀板会自动吸合密封，泄漏率 $<1 \times 10^{-11} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。
- 其他技术参数、外观尺寸同 MAC 系列一体式高真空挡板阀。



工作参数

- 驱动气源压力范围：3.5-7 bar
- 典型气源压力：6 bar
- 驱动气管管径：默认 6 mm（可选配 4mm）
- 电磁阀额定电压：24V ($\pm 5\%$)
- 电磁阀额定功率：1.3W
- 磁性开关额定电压：24V (5~28V)
- 泄漏率： $<1 \times 10^{-10} \text{mbar} \cdot \text{L}/\text{sec}$ ($1 \times 10^{-11} \text{m}^3 \cdot \text{Pa}/\text{sec}$)
- 最小使用压力： $1 \times 10^{-8} \text{mbar}$ ($1 \times 10^{-6} \text{Pa}$)

