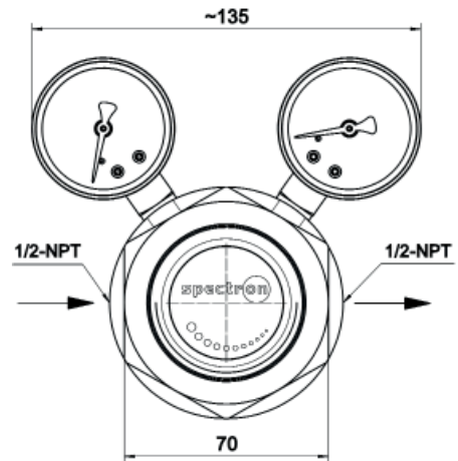


管路减压阀 LE81

spectron



减压阀 LE81



产品特点

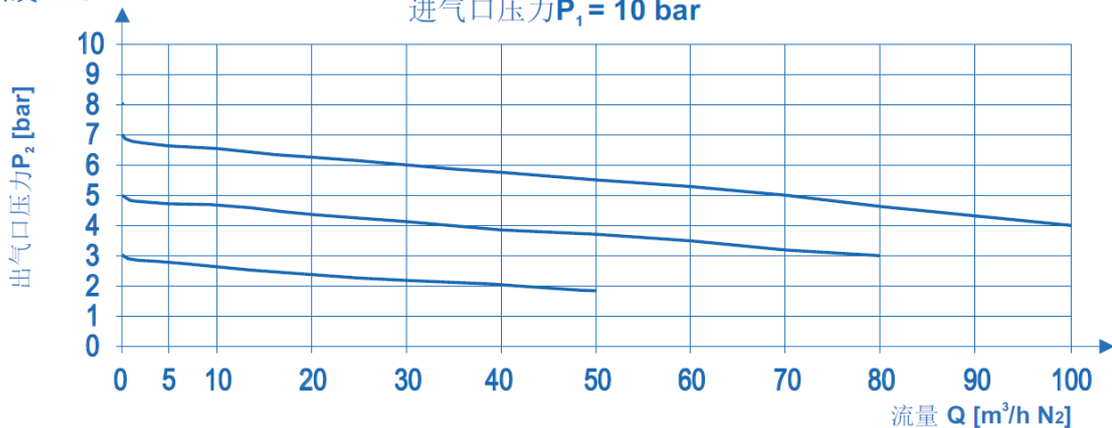
- 单级管路减压阀，适用于最高纯度6.0的腐蚀、有毒及混合气体
- 高精度控制
- 新型实验室风格设计
- 人体工程学设计
- 适用于 ECD类应用
- 通过特殊锁定来限制出口压力
- 膜片为哈氏合金
- 粉末涂层阀盖

技术参数

进气压力 P_1	最大 50 bar
出气压力 P_2	最大 1.5 / 4 / 10 bar
材料	
阀体:	不锈钢 316L (1.4404)
膜片:	哈氏合金 C276
阀座:	PTFE
进/出气接口	1/2"-NPT -F
压力表接口	1/4"-NPT -F
温度范围	-20°C 到 +60°C
泄漏率	$\leq 10^{-8}$ mbar l/s He
重量	1.9 kg

流量曲线 LE81

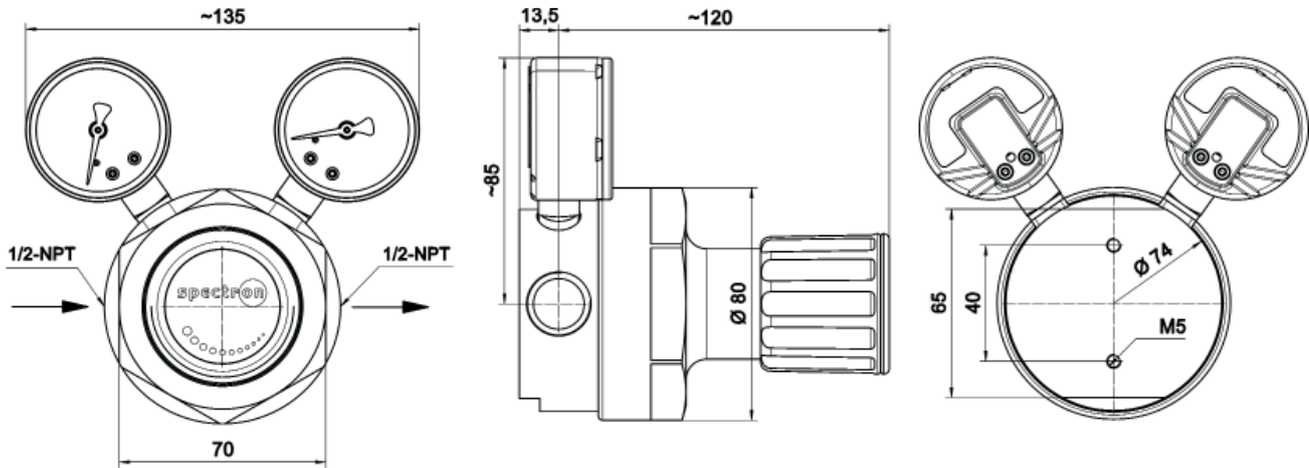
进气口压力 $P_1 = 10$ bar



管路减压阀 LE81



尺寸图 LE81



订货信息: 管路减压阀LE81

LE81 - 50 - 10 - M - M - N2

进气压力 P_1
50 最大 50 bar

出气压力 P_2
1.5 最大 1.5 bar
4 最大 4 bar
10 最大 10 bar

气体
请注明气体类型!

出气压力指示
B 无 (堵头)
M 压力表
0 仅1/4"-NPT 接口

进气压力指示
B 无 (堵头)
M 压力表
0 仅1/4"-NPT 接口

相关规范:

- Spectro cem 系列产品通过ISO 9001的相关标准, 采用最好的材料来保证最高的质量。
- 所有与介质接触的部件, 使用特殊的清洗工艺Spectro clean®, 在超声波清洗系统(无氯氟烃)中清洗, 最后进行烘干处理。
- Spectro cem 系列产品100%通过相关功能和氦气泄漏测试。