

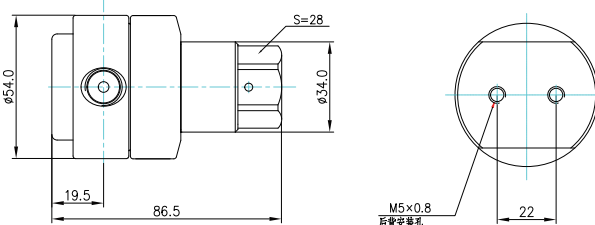
HG13F型流量计减压阀

HG13F HG13F FLOW METER PRESSURE REDUCING VALVE



HG13F型高压流量计减压阀，定压模式，流量控制精准，适用于非腐蚀性气体。

安装尺寸图



【参考】为产品改良而未提前通知变更尺寸，请与我司联系了解

适用范围 - SCOPE

实验室
分析仪器
一般工业气体
工厂设备

技术参数 - PARAMETER

最大输入压力：3500psig
可控输出压力：30psig
工作温度：-10至+60
阀体螺纹：1/4"NPTF

结构特点 - FEATURES

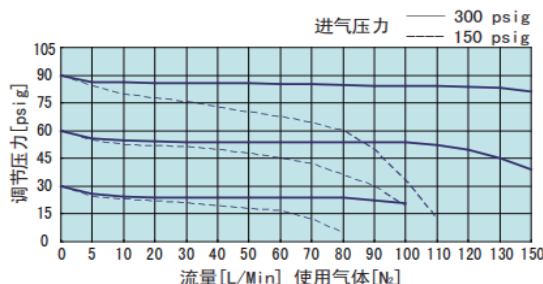
定压式减压结构
纯净水清洗
进口采用金属过滤器
采用精度1.6KL压力表
精准流量控制

材料结构 - MATERIAL

阀体、提升阀针、提升阀座：HPb59-1
提升阀密封垫：NBR/EPDM
膜片：NBR/EPDM

流量曲线图 FLOW DATA

XY流量特性曲线



【参考】各曲线数值是标准品测得数据，另外其曲线数值会随使用环境、温度等因素发生变动。

订购指南 ORDERING CONFIGURATION

HG13F - I II III V IV V VI VII VIII							
HG13F - A 1 - G 1 B 3 - B C - A - 介质							
I 阀体配置	II 阀体材质	III 输入压力	IV 输出压力	V 压力表	VI 进气类型	VII 出气类型	VIII 附件（可多选）
A=3孔 B=2孔	1=HPb59-1 (电镀)	A=240 psig B=350 psig C=600 psig D=900 psig E=1500 psig F=2400 psig G=3500 psig N=特殊压力	A=30 psig B=特殊压力	1=psig/Mpa表 2=psig/bar表 3=无压力表 4=电接点压力表 5=压力传感器 6=其他	A=阀体螺纹 B=G5/8R C=W21.8-14R D=W21.8-14L E=G1/2R F=CGA接头 G=其他	A=阀体螺纹 B=ø6软管 C=ø8软管 D=ø3卡套 E=ø6卡套 F=1/8"卡套 G=1/4"卡套 I=其他	A=1L/min流量计 B=1.5L/min流量计 C=5L/min流量计 D=10L/min流量计 E=25L/min流量计 F=其他

【注】1、使用压力应该在压力表量程的60%以内 2、1MPa=10bar=9.87atm=145.03psig=10.2kg/cm²=7500mmHg