

# 规格 | 盖米截止阀调节锥

客户/项目 \_\_\_\_\_ 联系人 \_\_\_\_\_  
 日期 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_  
 联系人 (盖米) \_\_\_\_\_ 电子邮箱 \_\_\_\_\_

## 技术要求

介质<sup>1)</sup>

要求特征	1. 工作点 最大流量	2. 工作点 中等流量	3. 工作点 最小流量
介质温度 <sup>4)</sup>			
入口压力			
出口压力			
流量 <sup>2, 3)</sup>			
单位: [m <sup>3</sup> /h], 适用于液体			
适用于气体 <sup>6)</sup>			
单位: [kg/h], 适用于蒸汽			

执行器类型	手动				
	气动	控制方式	NC (常闭)	NO (常开)	DA (双作用)
电动	电压	24 VDC	其他		
	额定值信息	0-10 V	0/4-20 mA		
调节阀	特征	线性	修正等百分比		

阀体	型号		
	所需的阀DN		
	最大工作压力 (bar)		
	环境温度 <sup>4)</sup>		
	最大介质温度		
	连接方式		
	阀体材料		
	阀座密封件 <sup>7)</sup>	PTFE (聚四氟乙烯)	其他
控制压力	最小值	最大值	

- 液体或气体?  
如果不是水或空气, 则需要介质的密度和粘度 (带测量单位) 信息。否则, 将假设为标准条件下的数据。
- 特别是在遇到蒸汽时, 应为相应的入口压力或出口压力分配最小或最大流量。此外, 也要考虑介质的温度。
- 盖米建议定位比例为1:10 (例如最小流量10 m<sup>3</sup>/h, 最大流量100 m<sup>3</sup>/h)。请注意, 因开口特性, 最好在流量达到最大Kv值的10%左右后再可靠调节阀门。其他定位比例请另询, 或者在选择标准调节阀时可查看。
- 使用蒸汽时必须说明介质温度范围。如无说明, 则假设T = 20 ° C。
- 无须该说明。如无说明, 则假设室温为20 ° C。
- 基础是0 ° C, 1013.25 mbar的标准条件。  
如条件有变化, 敬请告知。
- 阀座密封件按标准由PTFE (聚四氟乙烯) 制成。  
对于Kv值在0.1和1.0 m<sup>3</sup>/h之间的调节针, 只能使用金属密封件。其它材质请另询。

对于咨询内容的技术阐述必须在盖米公司内进行。

注解: