

MASCOT



高端技术

紧密关断



高可靠性

值得信赖

GFLO 阻流阀

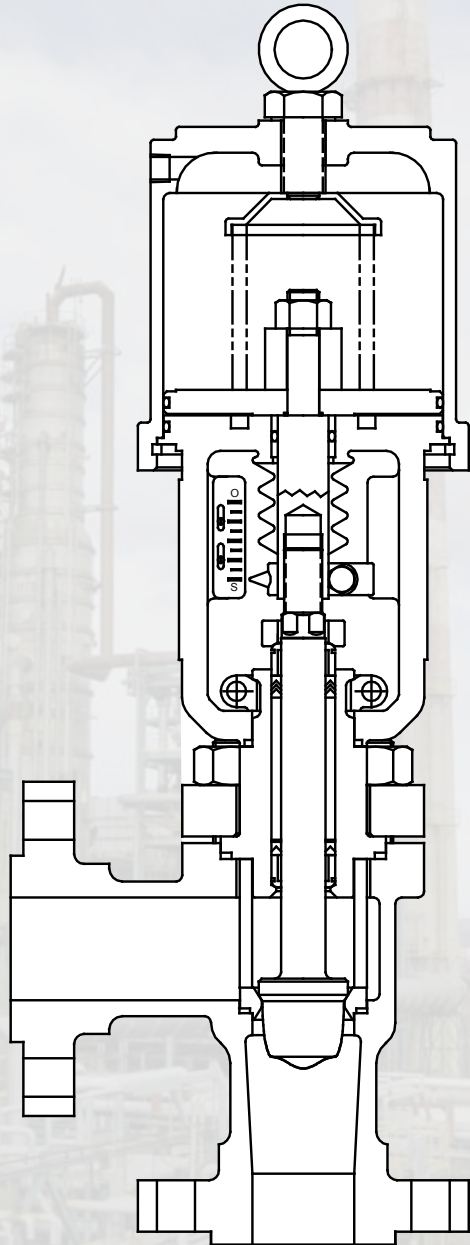




GFLO阻流阀在高压降液体、气体和液-气两相流体应用场合中表现出卓越的性能和耐腐蚀能力。

GFLO多孔阻流阀笼包括多个精心设计的完全相反的孔洞，这些孔洞设计用来将工艺流分成多股细流。这些细流被导引流入阀笼的中心。在这里，流向相反的细流互相撞击，细流内部的扼流能量在阀笼中心这个远离阀组件的位置被消耗掉。

GFLO阻流阀的角式阀体内在的溢流设计，配合使用硬化的阀笼材料，进一步确保阀组件能够抵抗腐蚀和磨损。



规格

阀型:.....	角阀, 球阀
口径:.....	1.0" 至12.0"
压力等级:.....	最高到 API 10,000
端部连接:.....	法兰式、对焊
阀体材料:.....	WCB, LCC, 316不锈钢, 重炼不锈钢
压盖填料:.....	PTFE, 石墨
阀芯:.....	钨铬钴合金、重炼不锈钢、碳化钨
流量特性:.....	线性, 双线性, =%
执行机构:.....	手动、气动弹簧气缸
关断等级:.....	ANSI V级

MASCOT Industrial

15A Randor Street Campbellfield, Victoria 3061 Australia

Tel: +61 3 9357 6555 | Fax: +61 3 9357 6566 | Email: sales@mascot-industrial.com | Web: www.mascot-industrial.com

本手册仅供信息参考, 我们会努力确保资料的准确性和所提供技术规格的精确度, 但手册内容不作为对于产品本身的解释或担保。

MASCOT Industrial保留对产品设计的更改或改进的权力, 本手册中产品信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。

MASCOT Industrial对产品的选型, 使用和维护不予负责。产品的选型, 使用和维护由经销商或用户负责。