

斯派莎克spiraxsarco减压阀

产品名称	斯派莎克spiraxsarco减压阀
公司名称	厦门承益阀门有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:SPIRAXSARCO 型号:25P DP17 口径:DN15-150
公司地址	中国(福建)自由贸易试验区厦门片区象屿路97号 厦门国际航运中心D栋8层03单元E之一
联系电话	0592-7136959 13795397384

产品详情

斯派莎克spiraxsarco减压阀

斯派莎克spiraxsarco减压阀设计良好的蒸汽系统，产生清洁干燥的蒸汽，并使用高压输送 - 最低的成本，最高的蒸汽品质在用汽点通常需要低压蒸汽。因此需要能自动精确、可靠、低成本的减低蒸汽压力的控制阀。

25P系列导阀型隔膜式减压阀，通过对同一主阀、不同型号异阀的多元化组合，可有效的控制蒸汽温度和/或压力。

25P系列减压阀的设计制造完全依据使用者的需求，其多元化的组合在工业界没有任何其他的减压阀可与之媲美。为了实现多目标控制设备的独立性和经济性，可在同一个主阀上组合多种控制，无论是温度控制、压力调节还是二者在一起，都能做到反应迅速、控制精确、安全可靠。

同时，25P系列减压阀的所有零件均能够分解检查或保养，而无需移动管路中的主阀体。正确的选型和安装保养，更能保证其长期无故障的工作。

产品特点：

导阀弹簧：三种颜色的弹簧，可提供0.2~1.4bar g范围内不同压力的准确控制。

温度调节刻度盘：快速准确的设定所需温度。

温度感应器：在温控无控中无需补偿的液体，感应瞬时温度的变化，提供准确的控制。

百分之百的测试：每一个25系列的调节阀在出厂前都经测试确保无故障的操作。

产品名称	型号	口径 (mm)	压力MPa	温度	连接方式	材质	备注
蒸汽减压阀	25P	DN15-150	1.7MPa	232	法兰	球墨铸铁	斯派莎克
	DP17	DN15-50	1.7MPa	232	法兰	球墨铸铁	斯派莎克

工作原理：

启动前导阀弹簧处于自由状态时，主阀和导阀处于关闭状态。导阀有弹簧力作用打开，蒸汽经由导阀进入主隔膜室，一部分蒸汽则经由控制孔流出，当导阀流入的蒸汽大于由控制孔流出的蒸汽，主隔膜阀中的控制压力增大，打开主阀。随着蒸汽流过主阀，下游压力的增量经由感应管反馈，作用在导阀隔膜下，平衡隔膜上部的弹簧压力，使导阀组建关闭节流，维持主隔膜中的压力，控制主阀开度输送适量的蒸汽。调节导阀隔膜上的弹簧即可改变下游压力。

斯派莎克spiraxsarco100多年来在所有行业蒸汽系统应用的专有知识使我们能给你的设备提供改进意见，在提高生产能力的同时节约成本并增加利润。

在全世界33个国家我们有1100位工程师和蒸汽系统各个学科的专家支持着我们的整体分析能力。从产品替代到系统建造，我们与您一起工作直到您的项目圆满完成。