

QFA-13 23 型 空气安全阀

在工艺自动化控制系统中与空气过滤减压器配套使用。当减压器输出压力超过给定值时，安全阀即开启排空，达到稳定气源，保护仪表之目的。

空气安全阀由于手轮、锁紧螺母、罩、给定弹簧、膜片组件、阀芯、阀座、躯壳等组成。

按力平衡原理设计而成。

主要技术指标

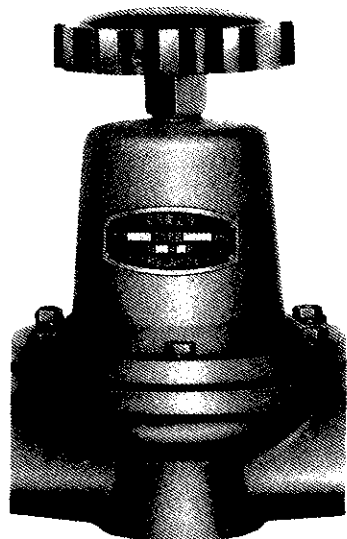
型号	QFA-13	QFA-23
基本参数		
工作范围 MPa	0.05~0.16	0.16~0.25
开启压力 MPa	≤0.176	≤0.275
额定流量 m ³ /h (在标准状态下)	30	
接管螺纹尺寸	G ³ / 4 " "	
使用环境温度	-25~55℃	
相对湿度	95%	

安装使用

- 安装时必须注意，流向与躯壳上箭头方向一致，出口端排空。
- 安装后必须根据产品出厂提供的数据，现场调整后使用，并锁紧螺母，以防松动
- 定期检查产品的正常使用情况，建议使用六个月应检修一次。

订货须知

- 订货时，必须注明型号、规格、输出压力工作范围。



外形和结构尺寸

单位: mm

