

SAMSON萨姆森气动调节阀3331

产品名称	SAMSON萨姆森气动调节阀3331
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	23600.00/台
规格参数	品牌:somson 型号:3331 产地:德国
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

萨姆森气动调节阀3331是一款高性能的气动调节阀，其品牌为SAMSON，型号为3331，产地为德国。这款调节阀可以广泛应用于各种领域，例如化工、石油、制药等行业。

萨姆森调节阀以其优良的性能和高可靠性而著称。它采用优质的材料制造而成，具有高强度、耐腐蚀、耐高压等特点。此外，它还具有良好的密封性能和流体控制性能，能够稳定地控制介质流量和压力。

这款调节阀适用于多种介质，包括气体、液体和蒸汽等。它的使用范围非常广泛，从低压到高压都可以满足需要。与其他调节阀相比，萨姆森调节阀具有更高的精度和更稳定的性能。此外，它还具有使用寿命长、易于维护等优点。

阀门类型	蝶阀
供应形式	气动
介质温度	-10 至 400 ° C / 14 至 752 ° F
压力等级	PN 10 至 PN 40
阀门尺寸	DN 100 至 DN 400
版本	标准

特殊功能

由蝶形调节阀和执行器组成

适用于液体、气体和蒸汽

可夹在 DIN 和 ANSI 法兰之间

晶圆型机身

SAMSON萨姆森3331气动调节阀与somson萨姆森3278执行器组合：

用于蝶阀和其他带旋转关闭件的控制元件的单作用气动隔膜执行器

可以根据需要选择动作方向（故障打开/故障关闭）

隔膜面积 160 或 320 cm

各种信号压力范围

行程限位器外部可调以限制打开角度

安装和转换不需要特殊工具

信号压力 6巴

符合 DIN ISO 5211 的连接

SAMSON萨姆森3331气动调节阀与BR31a-2010执行器组合：

单作用和双作用活塞执行器

适用于化工厂的严格要求

开启角度 90°

信号压力高达 10 巴

扭矩从 5 到 11674 Nm

温度从 -40 到 +80 °C

末端位置可在宽范围 (+5° / -15°) 内调节

对角线或平行方形驱动位置

位置指示器以 45° 为步长可调

密封弹簧组件

渐开线齿轮传动，无间隙动力传输

旋转方向可逆，无需额外零件

通过Kesternich二氧化硫腐蚀试验和盐雾试验测试的表面处理

中心环铣入外壳

符合 VDI/VDE 3845 或 NAMUR 标准的阀门附件附件

符合 DIN EN ISO 5211 的简单附件

防吹出行程限位螺钉

标准的快速敲击速度

SAMSON萨姆森调节阀其他系列型号

3331	3241	3310	3331
3310	3256	3286	3251
3248	3321	3246	3510
3241	3599	LTR 43	KMD 982
KMD 985	KMD 188	KMD 385	KMA 295
KMA 905	KMD 289	3254	3286
3321	3246	3510	3595
BR 26s	LTR 43	3241	DVGW MN