

脚踏阀 K23R7-08系列气动脚踏脚踩开关 气控阀 口径1/4

产品名称	脚踏阀 K23R7-08系列气动脚踏脚踩开关 气控阀 口径1/4
公司名称	乐清市巨普气动有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:巨普 型号:K23R7-08
公司地址	中国 浙江 温州市 乐清市柳市镇前市南街70号
联系电话	86 0577 27865980 13806869095

产品详情

I老张 13506547636

qq:285965364

脚踏阀									
产品说明									
产品简介									
用脚的踩踏控制阀,广泛应用于各种气动系统中,操作力小,解放双手,二位三通的r,p口可互换,使常闭转化为常开									
订购代码									
技术参数									
型号	类型	螺纹	通径	使用流体	压力范围	动作方式	润滑	使用温度	
tg23j-08	二位三通	1/4	8	空气	0~8mpa2	直动式	不需要	-5~60	
tg24j-08	二位四通								
tg25j-08	二位五通								
tg25j-08l	二位五通								
tg25j-08g	二位五通								

tg25j-08lg	二位五通							
vf200-02	二位五通							

q23r7a、q25r7a系列气动脚踏阀、气动脚踏开关

型号	q23jr7a		q23r7a		q23r7a (t)		q25r7a	
公称通径 (mm)	3	6	3	6	8			10
工作压力范围 (mpa)	0.8							
使用温度范围 ()	-25 ~ +80 (但在不冻结条件下)							
工作介质	经净化的压缩空气							
给油	需要				不需要 (也可给油)			
泄漏量 (cm ³ /min)	50							
有效截面积 (mm ²)	3	5	3	5	10			20
工作行程 (mm)	19	19	15	22	30			22
操作力 (n)	30	40	30	60	60			100

fvs系列脚踏阀

型式	接管口径 rc(pt)	位置数	耐压力范围k gf/cm ²	有效断面积 mm ²	使用压力范围kgf /cm ² (kpa)
fvs-320	1/4	三口二位	10	12	0-10(0-1000)
fvs-520		五口二位			

fvs系列脚踏阀

型式	接管口径 rc(pt)	位置数	耐压力范围k gf/cm ²	有效断面积 mm ²	使用压力范围kgf /cm ² (kpa)
fvs-320	1/4	三口二位	10	12	0-10(0-1000)
fvs-520		五口二位			

fvs系列 腳踏閥

型式	接管口徑 rc(pt)	位置數	耐壓力範圍k gf/cm2	有效斷面積 mm2	使用壓力範圍kgf /cm2(kpa)
fvs-320	1/4	三口二位	10	12	0-10(0-1000)
fvs-520		五口二位			

fva系列 腳踏閥

型式	接管口徑 rc(pt)	位置數	耐壓力範圍k gf/cm2	有效斷面積 mm2	使用壓力範圍kgf /cm2(kpa)
fva-320	1/4	三口二位	10	8	2-7(200-700)
fva-420		四口二位			

fv系列脚踏阀

型号model	螺纹尺寸port size	有效截面积effect ive area	使用温度operatin g temperature	cv 值cv value	控制型式control type	型式type
fv-02	pt1/4	16mm2	-5 ~ 55	0.89	弹簧复位式 spring return	三口二位 3/2 常闭型 normal type

脚踏阀 用脚的踩踏控制阀,广泛应用于各种气动系统中,操作力小,解放双手,二位三通的,r,p口可互
换,使常闭转化为常开.

订购代码

技术参数

项目\规格	结构类型	接管螺纹	通径(m)	使用流体	压力范围	动作方式	润滑	使用温度
tg23-j-08	二位三通	g1/4	8	压缩空气	0 ~ 0.8mpa	直动式	不需要	-5 ~ 60
tg24-j-08	二位四通	g1/4	8					
tg24-j-08	二位五通	g1/4	8					
tg25-j-08l	二位五通	g1/4	8					
tg25-j-08g	二位五通	g1/4	8					
tg25-j-08lg	二位五通	g1/4	8					

本产品的加工定制是是，品牌是巨普，型号是K23R7-08，材质是不锈钢，连接形式是螺纹，类型(通道位置)是三通式，压力环境是常压，形态是隔膜式，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是单向，零部件及配件是配件，用途是截止，适用介质是弱酸碱介质，公称通径是1/2