

三通法兰气动球阀

RQ644/5三通法兰气动球阀为罗多克ROTOKR系列化生产，性能稳定可靠、适用范围广

- 硅溶胶精密铸造(高压危锻造)，外表细腻美观
- 防火防静电设计，出厂扭矩均衡
- 独特的阀座设计，开关更平顺
- V型填料设计，密封性能卓越
- 符合ISO5211高平台设计标准



订货号

R	Q	6	4	5	F	-	16	P	-	25	S	T
ROTOKR	球阀	气动	法兰	4=L型 5=T型	密封		压力	材质		25	S=单作用	调节

◆ 产品特性

• 产品尺寸	更多信息，请详见规格尺寸表章节。4=法兰 1=螺纹 6=焊接 8=快装卡箍	
• 产品材料	阀体	P=304 R=316 RL=316L C=WCB Q=内衬氟
	阀芯	默认不锈钢
	密封件	F=PTFE L=PPL C=PCTFE H=金属硬密封 Y=硬质合金
• 公称口径	DN15~DN500	
• 压力等级	16=1.6MPa 25=2.5MPa 40=4.0MPa 50=5.0MPa 64=6.4MPa 100=10MPa 150=15MPa 200=20MPa	
• 制造工艺	球阀阀体可采用铸造或锻造工艺，密封分为软密封和硬密封，耐压可达2500LB，耐高温-196°C~560°C	

◆ 控制方式

• 开关形式	开关型和调节型（调节型型号后缀T，开关型省略）
--------	-------------------------

◆ 执行器

• 气缸形式	S=单作用
	D=双作用
• 气源压力	3~8bar
• 主要材料	铝合金

◆ 介质参数

• 工作介质	气体、液体、油、蒸汽、热油等
• 介质温度	PTFE: -29~150°C PPL: -29~250°C PCTFE: -196~250°C 其他请咨询ROTOKR

◆ 连接方式

• 管道接口	螺纹连接Thread	1/4" ~2" (G/NPT)
	法兰连接Flange	DN15~DN500 (HG20592-2009 GB/T 9124.1-2019 ASME B16.5/B16.47)

◆ 阀芯类别

• O球芯	开关型和调节型可选，订货号默认省略
• V球芯	调节型可选，订货号后缀V

◆ 环境与安装

• 环境温度	-20°C~60°C 特殊环境请咨询我司
• 安装位置	任意安装，介质任意流动

◆ 附件

• 换向电磁阀	单作用气缸配二位三通电磁阀 双作用气缸配二位五通电磁阀	(配套附件请咨询ROTOKR)
• 气源过滤减压阀	净化过滤压缩空气，调节稳定气源压力	
• 限位开关回讯器	远程显示阀门开启关闭状态	