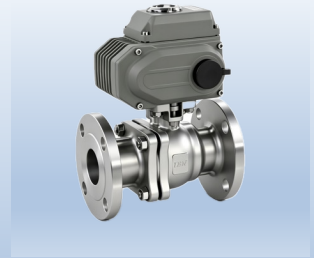


法兰电动球阀

RQ941电动球阀为罗多克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	9	4	1	F	-	16	P	-	25	T
ROTOKR	球阀	电动	法兰	两通	密封		压力	材质		口径	T=调节 E=防爆

◆ 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	法兰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，耐温极限-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）
--------	-------------------------

◆ 电气参数

• 工作电压	AC220V\AC380V DC24V
• 产品功耗	详见执行器资料
• 输入信号	4~20mA（调节型）
• 反馈信号	4~20mA（调节型） 开关型自带开关到位反馈信号（开到位20mA/关到位4mA）

◆ 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 其他请咨询我司ROTOKR
• 酸碱性质	详见腐蚀性数据表

◆ 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)

◆ 电气接口

• 常规电缆线接口	M16*1.5 M18*1.5 M20*1.5 G1/2 NPT1/2 G3/4 NPT3/4等	防护等级IP67
• 防爆电缆线接口	M16*1.5 M18*1.5 M20*1.5 G1/2 NPT1/2 G3/4 NPT3/4等	防护等级IP67

◆ 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