

Q641F 气动不锈钢球阀

产品名称	Q641F 气动不锈钢球阀
公司名称	永嘉双联阀门有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道蔡桥村振华路2号
联系电话	86-057767926555 15356226650

产品详情

一、q641f气动不锈钢球阀--概述 q641f系列气动不锈钢球阀是一种转角为90°的旋转类阀门,密封性能优良,流量系数大,流阻系数小,结构简单,使用寿命长,便于维修。产品广泛应用于化工、石油、轻纺、电力、食品制药、制冷、造纸行业的系统控制。 二、q641f气动不锈钢球阀--执行机构 采用新型系列gt型气动执行器,有双作用式和单作用式(弹簧复位),齿轮齿条传动,安全可靠;大口径阀门采用系列aw型气动执行器拔叉式传动,结构合理,输出扭矩大,有双作用式和单作用式。

不锈钢阀门: <http://www.ouslf.com> 1、齿轮式双活塞,输出力矩大,体积小。

2、气缸选用铝金材料,重量轻、外形美观。 3、可在顶部、底部安装手动操作机构。

4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。

5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。

6、is05211标准连接为产品的安装更换提供了方便。

7、两端调的节螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

三、q641f气动不锈钢球阀--附件的选项 根据不同控制和要求可选择下列附件:

切断型附件:单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。

调节型附件:电气定位器、气动定位器、电气转换器。

气源处理附件:空气过滤减压阀、气源处理三联件。手动机构:hvsd手操机构

四、q641f气动不锈钢球阀--执行标准 1、设计与制造:gb12237-89、api608、api 6d、jpi 7s-48、bs5351、din3357。

2、法兰尺寸:jb/t74~90(jb74~90)、gb9112~9131、hgj44~76、sh3406、ansi b16.5、jis b2212~2214、nf e29-211、din2543。 3、结构长度:gb12221-89、ansi b16.10、jis b2002、nf e29-305、din3202。

4、检验主试验:jb/t 9092、api 598。 五、q641f气动不锈钢球阀--性能规范 公称通径mm

dn15-dn300 材料代号 c p r 主要零件 阀体 wcb zg1cr18ni9ti zg1cr18ni12mo2ti 球体 2cr13 1cr18ni9ti 1cr18ni12moti 阀杆 2cr13 1cr18ni9ti 1cr18ni12moti 密封圈 增强聚四氟乙烯 对位聚苯 填料 聚四氟乙烯 柔性石墨 适用工况 适用介质 蒸汽、水、油品 硝酸类 醋酸类 适用温度 -28 -300 执行器 型号

da/sr系列、gtd/gte系列、qgsy系列等 气源压力 0.4-0.7mpa 试验压力 (mpa) 公称压力 (mpa)

压力级 (class) jis(mpa) 1.6 2.5 4.0 6.4 10.0 150 300 600 10k 20k 强度试验 2.4 3.8 6.0 9.6 15.0 3.1 7.8 15.3 2.4 3.8

密封试验 1.8 2.8 4.4 7.0 11.0 2.2 5.6 11.2 1.5 2.8 气密试验 0.5~0.7

六、q641f气动不锈钢球阀--安装尺寸表 公称通径 dn(mm) 尺寸(mm) 执行器 型号 1.6mpa 2.5mpa

4.0mpa ld d1 bz- d1 d d1 bz- d1 d d1 bz- d 可选配 da/sr、qgsy、sy-ch、gtd/gte aw/aws、sy-yd、

系列执行器 以上选配仅供参考具体 选区用根据实际要求 15 130 95 65 14 4-14 130 95 65 16 4-14 130 130 65 16

4-14 20 130 105 75 14 4-14 130 105 75 16 4-14 150 150 75 16 4-14 25 140 115 85 14 4-14 140 115 85 16 4-14 160 160 85
16 4-14 32 165 135 100 16 4-18 165 135 100 18 4-18 180 180 100 18 4-18 40 165 145 110 16 4-18 165 145 110 18 4-18
200 200 110 18 4-18 50 203 160 125 16 4-18 203 160 125 20 4-18 230 230 125 20 4-18 65 222 180 145 18 4-18 222 180
145 22 8-18 290 290 145 22 8-18 80 241 195 160 20 8-18 241 195 160 22 8-18 310 310 160 22 8-18 100 305 215 180 20
8-18 305 230 190 24 8-23 350 350 190 24 8-23 125 356 245 210 22 8-18 356 270 220 28 8-25 400 270 220 28 8-25 150
394 280 240 24 8-23 394 300 250 30 8-25 480 300 250 30 8-25 200 457 335 295 28 12-23 457 360 310 34 12-25 600 375
320 38 12-30