

Q641F气动浮动式软密封法兰球阀

产品名称	Q641F气动浮动式软密封法兰球阀
公司名称	天津卡特斯流体控制设备销售有限公司
价格	1895.00/台
规格参数	品牌:卡特斯 型号:Q641F 规格:DN50~DN1200mm
公司地址	天津 天津市东丽区 金钟河大街85号金钟科技园区
联系电话	022-26110345 13512090699

产品详情

Q641F-16C气动法兰浮动式软密封铸钢球阀概述：

Q641F系列气动O型球阀是一种转角为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。配用的执行机构是引进国外先进技术生产的Bray系列气缸式执行机构,球阀分单作用和双作用两种型号。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。

Q641F-16C气动法兰浮动式软密封铸钢球阀性能参数: 公称通径DN(mm) DN15 ~ DN400 公称压力

1.6、4.0、6.4MPa、ANSI150、300(Lb)、JIS10、20K 适用介质

水、石油、硝酸类、醋酸类、粘性流体、浆料、强氧化性介质等 介质温度 -40 ~ +180 -40 ~ +350

泄漏量 0 符合ANSI B16.104 5级标准 球体转角 90° 阀体材质

A105、F304、F316、WCB、FZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3M 阀座材料

聚四氟乙烯(常温)、特制PPL(高温) 防爆级组 d BT4(d2c4)(可供普通型、防爆型二种规格) 电磁阀电源

220VAC、24VDC 气源压力 MPa 0.4 ~ 0.7MPa 固有可调比 R 100:1

Q641F-16C气动法兰浮动式软密封铸钢球阀流量特性Kv值: 公称通径 (DN) 不同开度角下的Kv值 10° 20°

30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° 50 2 4 9 17 32 60 97 151 215 80 6 11 22 44 83 155 250 389 550 100 9 18 34 71 133

248 398 620 890 150 20 40 80 160 300 560 900 1400 2000 200 36 72 143 286 737 1002 1611 2506 3580 250 57 113 226

453 848 1582 2253 3955 5650 300 81 163 325 651 1220 2278 3661 5695 8100 350 110 221 443 885 1750 3541 5311 7967

10950 400 150 303 605 1113 2424 4850 7275 10910 15300

主要外形尺寸: 公称通径DN(mm) 尺寸(mm) 执行器型号 L D D1 D2 b f Z- d 15 108 95 65 45 14 2 4-14

GT52/GT63K 20 117 105 75 55 14 4-14 GT63/GT63K 25 127 115 85 65 14 4-14 GT63/GT83K 32 140 135 100 78 16

4-18 GT83/GT83K 40 165 145 110 85 16 3 4-18 GT83/GT110K 50 178 160 125 100 16 4-18 GT83/GT110K 65 190

180 145 120 18 4-18 GT110/GT127K 80 203 195 160 135 20 8-18 GT127/GT127K 100 305 215 180 155 20 8-18

GT127/GT160K 125 256 245 210 185 22 8-18 GT160/GT190K 150 394 280 240 210 24 8-23 GT190/GT210K 200 457

卡特斯球阀系列：

手动UPVC球阀 Q11F-10UPVC手动UPVC球阀-手动阀门厂-手动螺纹球阀-手动阀厂家
 G41F-10S手动法兰UPVC隔膜阀-抽真空球阀-抽真空蝶阀-气动螺纹三通硬密封球阀
 Q41F-10S手动UPVC法兰球阀-自力式调节阀-闸阀-止回阀球阀-闸板阀 Q61F-10S手动承插UPVC球阀-
 减温水调节阀-自力式微压调节阀-国产气动阀厂家 Q61F-10S手动丝口UPVC球阀-电动法兰截止阀-
 电动法兰闸阀-刀闸阀 J41X-10S手动法兰截止阀-调节阀厂家直销-减温水调节阀 电动UPVC球阀
 Q911F-10U电动UPVC球阀-给水泵调节阀-螺纹调节阀 G941F-10S电动法兰UPVC隔膜阀-高压调节阀门-
 气动笼式调节阀 Q941F-10S电动UPVC法兰球阀-电动蝶阀-甲苯电动球阀 Q961F-10S电动承插UPVC球阀-
 螺纹调节阀-高压调节阀门 Q961F-10S电动丝口UPVC球阀-电动单座双座调节阀-调节阀厂家直销
 J941X-10S电动法兰截止阀-异丙醇电动阀-氢氧化钾电动阀 气动UPVC球阀 Q611F-10U气动UPVC球阀-
 单座调节阀-自力式蒸汽调节阀-v型调节阀 G641F-10S电动法兰UPVC隔膜阀-气动薄膜衬氟塑单座调节阀-
 上海气动调节阀 Q641F-10S电动UPVC法兰球阀-螺纹调节阀-高压调节阀门 Q661F-10S电动承插UPVC球阀-
 废水电动球阀-浓硫酸电动蝶阀 Q661F-10S电动丝口UPVC球阀-气动蒸汽调节阀-小型调节阀
 J641X-10S电动法兰截止阀-电站调节阀-手动调节阀厂家 手动衬氟球阀 Q41F46-16C手动衬氟球阀-
 电站调节阀-手动调节阀厂家 Q41F46-16P手动衬氟球阀-气动笼式调节阀-压力调节阀厂家
 Q41F46-16R手动衬氟球阀-气动薄膜套筒调节阀-气动换向阀-气动薄膜阀 Q41F46-25C手动衬氟球阀-
 气动蒸汽调节阀-小型调节阀-先导式调节阀 Q41F46-25P手动衬氟球阀-压力自力式调节阀-
 笼式套筒调节阀 Q41F46-25R手动衬氟球阀-闸阀-止回阀-球阀-闸板阀-截止阀-刀闸阀 气动衬氟球阀
 Q641F46-16C气动衬氟球阀-闸阀-止回阀-球阀-闸板阀-截止阀-刀闸阀 Q641F46-16P气动衬氟球阀-
 自力式差压调节阀-气动薄膜三通调节阀-比例积分电动调节阀 Q641F46-16R气动衬氟球阀-螺纹调节阀-
 高压调节阀门-电动法兰截止阀-电动法兰闸阀 Q641F46-25C气动衬氟球阀-刀闸阀-闸板阀-截止阀-刀闸阀
 国产气动阀厂家 Q641F46-25P气动衬氟球阀-精小型套筒调节阀-给水泵调节阀-螺纹调节阀
 Q641F46-25R气动衬氟球阀-给水泵调节阀-螺纹调节阀压力自力式调节阀 电动衬氟球阀
 Q941F46-16C电动衬氟球阀-电动隔膜阀-电动高压阀-电动密闭阀 Q941F46-16P电动衬氟球阀-
 燃烧器回油调节阀-自力式电控温度调节阀 Q941F46-16R电动衬氟球阀-自力式三通温度调节阀-
 上海气动调节阀-差压调节阀 Q941F46-25C电动衬氟球阀-微小流量调节阀-低噪音调节阀
 Q941F46-25P电动衬氟球阀-双闸板阀门-不锈钢截止阀-精小型电子式调节阀 Q941F46-25R电动衬氟球阀-
 地暖调节阀-给水泵调节阀-螺纹调节阀 气动法兰球阀 Q641F-16C气动法兰球阀-三通合流调节阀-
 压力调节阀-氢氧化钙电动球阀 Q641F-16P气动法兰球阀-气动蒸汽调节阀-小型调节阀-先导式调节阀
 Q641F-16R气动法兰球阀-异丙醇电动阀-氢氧化钾电动阀-国产气动阀厂家 Q641F-25C气动法兰球阀-
 比例积分电动调节阀-分流调节阀-高压调节阀门 Q641F-25P气动法兰球阀-波纹管密封调节阀-
 地暖温度调节阀 Q641F-25R气动法兰球阀-气动薄膜三通调节阀-电子式双座调节阀
 Q641F-40C气动法兰球阀-手动调节阀厂家-调节阀 Q641F-40P气动法兰球阀-三通分流调节阀-
 地暖调节阀电动法兰球阀 Q641F-40R气动法兰球阀-杠杆式调节阀-风机专用调节阀-电动螺纹球阀1
 Q641F-64C气动法兰球阀-闸阀-止回阀-球阀-闸板阀-截止阀-刀闸阀 Q641F-64P气动法兰球阀-
 不锈钢截止阀-气动笼式调节阀 Q641F-64R气动法兰球阀-气动刀闸阀-双闸板阀门-不锈钢截止阀
 电动法兰球阀 Q941F-16C电动法兰球阀-机油压力调节阀-地暖调节阀-低温调节阀-锅炉给水调节阀
 Q941F-16P电动法兰球阀-润滑油电动阀-电动蝶阀-甲苯电动球阀-异丙醇电动阀 Q941F-16R电动法兰球阀-
 多叶调节阀-小型调节阀-自动调节阀-两位五通电磁阀 Q941F-25C电动法兰球阀-压力自力式调节阀-
 单向调节阀-甲苯电动球阀 Q941F-25P电动法兰球阀-套筒调节阀厂家-暖气三通调节阀-电站调节阀
 Q941F-25R电动法兰球阀-手动调节阀厂家-气动蒸汽调节阀-电动法兰截止阀 Q941F-40C电动法兰球阀-
 低噪音调节阀-杠杆式调节阀- Q941F-40P电动法兰球阀-电动单座双座调节阀-调节阀厂家直销
 Q941F-40R电动法兰球阀-氢氧化钾电动阀-单座调节阀-压力调节阀厂家 Q941F-64C电动法兰球阀-
 异丙醇电动阀-电站调节阀-低温调节阀 Q941F-64P电动法兰球阀-比例积分电动调节阀-高压调节阀门
 Q941F-64R电动法兰球阀-暖气流量调节阀-氢氧化钙电动球阀