

Emerson阀门TYCO keystone F627蝶阀 F320蝶阀

产品名称	Emerson阀门TYCO keystone F627蝶阀 F320蝶阀
公司名称	深圳市德隆泰科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Emerson 型号:F627蝶阀 作用:流体控制
公司地址	深圳市龙岗区平湖华南城MO5栋118号
联系电话	86-075589686735 18923752402

产品详情

Emerson阀门TYCO keystone F627蝶阀 F320蝶阀 F627PQ蝶阀 GRW蝶阀 F611蝶阀

Keystone Model F627PQ, Double Flange

F627PQ双法兰双偏心弹性阀座蝶阀

特点

双偏心设计不仅减小操作扭矩，且减少在运行

过程中与阀座的接触，从而延长阀门寿命。

适用于开关和调节工况。

双法兰蝶阀的面到面连接尺寸符合ISO 5752,

AS 4795 and EN558-1 系列13标准。

环氧树脂增强型阀座，确保阀座范围完全没

有锈蚀。

采用阀座结构锁紧设计，无需阀座固

定装置，免除了产生松动及锈蚀的可能。

依据阀门尺寸和受损程度可就地维修阀座，在特定情况下，阀门在无须拆卸或放空管道的情况下即可在线维修。

所有铸铁零部件均经环氧树脂熔结处理，高度防腐、持久耐用。

吊装支耳及底座安装点与阀体是一个整体，方便运输。

全额定双向设计。

执行机构安装顶法兰依据ISO 5211标准。

阀板与阀杆的连接采用包覆盲锁机械固位设计，排除了潜在的渗漏通径以及销位移动的可能。

阀体和阀板结构采用球墨铸铁，强度高，重量轻。

所有阀门采用凸面法兰。

采用火焰喷涂(HVOF)工艺，用316不锈钢包覆球墨铸铁阀板的边缘，是阀板材料的另一种选择，以增强阀板边缘强度，保护阀板边缘免受气蚀影响。

所有法兰孔均为通孔

一般应用

用于地下或地上饮用水处理的关断或调节工况。

技术数据

尺寸范围:

DN 350 - 1400

压力等级:

16 bar

温度范围:

0 ° C - 70 ° C

端部连接标准: PN10, PN16, AS4087 CL16

型号编制

示例:

600 F627PQ 400 G 16 阀门尺寸

DN 350 - 1400 (例如600 = DN 600)

型号 内件材料 如下表 驱动方式 B 光杆阀 G 齿轮箱 E 电动执行机构 A 气动执行机构 端部连接标准:
(凸面法兰) 16 PN16 AE AS 4087 表E AD AS 4087 表D 内件材料表 阀体 阀板 阀板边缘 阀杆 阀座 球墨铸铁
球墨铸铁

球墨铸铁/外覆环氧树脂 420不锈钢 EPDM 球墨铸铁 球墨铸铁

球墨铸铁/316不锈钢 420不锈钢 EPDM 球墨铸铁 球墨铸铁 球墨铸铁/316不锈钢 316不锈钢 EPDM