

# Keystone气动蝶阀 GRW DLT125+F89U-009DA+CR , PRA009 DN125气动蝶阀.

产品名称	Keystone气动蝶阀 GRW DLT125+F89U-009DA+CR , PRA009 DN125气动蝶阀.
公司名称	深圳市德隆泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

Keystone气动蝶阀 GRW DLT125+F89U-009DA+CR , PRA009 DN125气动蝶阀.

一体式 GRWDLT80+F89U-006DA+CR-0B201BD00-00-0R1分体式 F990DLT80+F89U-006DA+CR-0B201B D00-00-0R1

Emerson蝶阀价格 keystone蝶阀 GRWDLT100蝶阀 GRWDLT150蝶阀 GRWDLT200蝶阀 凯斯通keystone GRW蝶阀 GRW阀座 GRW密封圈 GRWD0S0S2E0A1K 凯世通蝶阀F14-102-D12E DN200蝶阀 GRW0250D0S0S2E0M1K keystone蝶阀 GRW DLT250 D0S0S2E0M1K Keystone Valves & Controls OPTISEAL 014-102 GJS-400-15 DN80现货 keystone气动蝶阀 GRWDLT200+F89U020DA GRWD0S0S2E0 A1 K + F89U-014 SR08 keystone支耳式蝶阀GRL0300-D0S0S2E0P3K keystone GRL 0250 D0A1S2N0A1K 蝶阀 keystone蝶阀 GRL蝶阀 GRL0300-D0S0S2E0P3K GRW蝶阀 keystone气动蝶阀GRWDLT80D0S0S2E0M1K+F89U-006DA GRW DLT50 D0S0S2E0M1K +F89U-004DA GRW DLT100 D0S0S2E0M1K +F89U-006DA keystone支耳式蝶 GRL D12N DLT100 + f89u-014DA 凯斯通支耳式蝶阀 F16-177 DLT100 + (新) F89E-014DA

keystone手动涡轮蝶阀 GRL0400D2A1S2NA1KG1

keystone光杆蝶阀GRW DLT150 D12E PN10 , GRW DLT125 D12E PN10 keystone蝶阀 GRW蝶阀 GRWDLT蝶阀

keystone蝶阀 GRWDLT100+F89U009DA

keystone手动涡轮蝶阀 GRL 0400 D2A1S2NA1KG1

Keystone自动蝶阀 PETGA-TC-GRW100

GRW/DLT200+F89U/020DA+CR+791D(HFB) GRW/DLT150+F89U/014DA+CR+791D(HFB)

GRW/DLT65+F89U/004DA+CR+791D(HFB)

GRW/DLT50+F89U/004DA+CR+791D(HFB) KV/L6G/DLT50+F89U/004DA+CR+791D(HFB)

GRW//DN450+AW20S+HW+F793气动蝶阀

S760-4030气动蝶阀阀体GRW0200D0S0S2E0M1K

常用的分体式蝶阀F990DLT100I0S0S0E0M8K+F89U-009DA

常用的一体式蝶阀GRWDLT100D0S0S2E0M1K+F89U-009DA

基斯顿蝶阀 凯世通蝶阀 凯斯通 中线蝶阀 GRW GRL系列

特性和优点

对夹及支耳式阀体设计，结构长度尺寸符合EN 558 20系列及API 609。

设计标准符合EN 593和API 609。

阀座可更换并能完全把阀体和阀杆与过流介质隔离。

级阀杆密封力超越了阀门的额定压力，能有效防止过流介质通过阀杆部分泄漏到外部环境。

第二级阀杆密封作为备用密封可保证更加安全可靠。

阀座两端模压成本体上模压O型圈可代替密封垫作为法兰密封。

阀杆密封圈可防止水汽渗入阀杆区域。

双阀杆使得薄阀板设计发挥了其低流阻特点(大可至DN 300)。

圆形抛光阀板边缘保证阀门实现完全的同心密封、更低的扭矩、更长的阀座寿命和气泡级密封。

阀体定位孔便于安装并适合在法兰间对中。

延长的阀体颈部实现了管道保温。

上下阀杆轴承提供了良好的支撑，极小的摩擦保证了阀门低扭矩。

顶部衬套可吸收执行器侧的轴向推力载荷。

所有阀门均符合"压力设备指令"(97/23/EU) B1+D , CE标识。

已获认证：NSF/ASME Std 61, ACS, KIWA, WRAS, DVGW-G, ABS, CU-TR。