

# 艾默生气缸 KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E气缸

产品名称	艾默生气缸 KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E气缸
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:艾默生气缸 型号:89U03201XXP14N2M00C5 作用:keysotne蝶阀用
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

艾默生气缸 KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E气缸

KEY 89U00901XXN14N2U00U34P0C

KEY 89U01401XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U02001XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U00901XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U00601XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U05101XXP14N2M00C50U12

KEY 89U02001XXP14N2M00C50P0E

89U01401XXP14N2M00U34POC气缸 DELONGTAI阀门F89U-085 DOUBLE ACTING F89U-014DA  
气动 转角型 keystone气动头维修包 F79U-090DA

F89U-240DA/SR气缸维修包 F89E-085DA气动执行器 F89U气缸 F89U-020单作用气缸  
89U-0200310P14N2MC50P0E F79E-065DA DN300气动蝶阀 keystone阀门DELONGTAI德隆泰阀门  
DELONGTAI阀门GRW DN300 FKM蝶阀 keystone执行器 F89U-014DA 气动 转角型 F79U

090;KEYSTONE 79U09001XX0PM00 F89u-085DA keystone气缸 F89U-051DA F89E-085DA  
艾默生气缸 F89U-051DA Emerson阀门流体控制 F89E气缸 F89E-052气缸 F89U气缸 F89U-051DA  
艾默生气缸 F89E气缸 F89E-006DA F89E-014DA F89E-020DA keystone气缸F89U-014DA F89U-020DA  
F89U-051DA

keystone气动头维修包F89U-014,零件号89X014-N0 Keystone气缸 F89E-085DA气缸DN400 F89E气缸  
F89E-0090308P14N2MM07D16 , F89E-08501XXP14N2M00M16M50-B04 F89E-0140308P14N2MM07D20 ,  
Keystone DN300凯斯通执行器 F79U-012DA气动执行器 PREMIAIR  
009气缸 Emerson艾默生气缸F89U-085DA F89U-140DA 可以直接替代F79U-090DA  
驱动keystone蝶阀 还有keystone气缸维修包提供。 keystone阀门F89U气缸 F89U0060310P14N2M00U34POC

keystone气缸F89-014 凯斯通阀门执行器DN250 F89U-032DA  
Emerson阀门流体控制Emerson气缸 keystone气缸F89U-003DA F89E-052DA keystone气缸F89E-003  
F89E-004 F89E-006 F89E-014 f89e-020 F89E-032 keystone F89U-140DA F89U-051DA F89E F89D  
F89U F79U F79E F79D KEYSTONE气缸 F89E-003DA F89E-004DA Emerson KEYSTONE气缸  
F89D-240DA F89U F89E F89D F89U-003DA气缸 F89U-006DA气缸 F89U-009DA气缸 F89U-014DA气缸  
F89U-020DA气缸 F89U-032DA气缸 F89U-051DA气缸 F89U-085DA气缸 F89U-140DA F89U-240DA气缸  
keystone F89E-009 SR08 DLT气动执行器 Emerson keystone气缸 F89E-009DA F89E-014DA

## F89U气缸的描述

主要特点紧凑、可靠及低运行成本，适用于各类角行程阀门。

## 特性和优点

- \* 直接安装到各类Keystone蝶阀和球阀。
- \* 阀门连接与Keystone（英制及公制）和ISO 5211标准兼容。
- \* 双齿轮齿条设计消除齿轮轴的侧向负载，减少轴承磨损并延长使用寿命。
- \* 产品结构优化，标配机械行程限位可调整阀门全开和全关位置（双方向+/-5可调）。
- \* 阳极氧化铝外壳和静电粉末表面喷涂(ESPC)提供了持久的防腐蚀性环境保护。
- \* 双作用和弹簧复位单作用两种版本适用于不同成本效益和安全运行需要。
- \* 高达12个独立的弹簧适用于不同扭矩的球阀和蝶阀。
- \* 预压缩弹簧设计及防吹出驱动齿轮确保运行维护安全。