

减压阀 FUJIKURA藤仓减压阀代理 伟世德

产品名称	减压阀 FUJIKURA藤仓减压阀代理 伟世德
公司名称	伟世德测控技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园新北路4668号创新创业园22-A号三层B角
联系电话	13709240965 13709240965

产品详情

日本Fujikura藤仓超精密气动继电器RR-8-2/RR?HR-8-2
8-2日本Fujikura藤仓超精密气动继电器RR-8-2/RR?HR-8-2

与其他减压阀相比，FUJIKURA藤仓减压阀现货，针对输入的外部先导压力信号的改变出口压力设定可以改变的减压阀。

压力控制方式，因为采用了滚动隔膜与金属计量膜合的伺服平衡方式所以可以实现精密的压力调整。

RR系列的正负偏差调整，可以实现出力变化1：1的精密压力控制。高精度的控制可以实现感度0.1%F.S，反复再现性 $\pm 0.1\%$ F.S.的高精度空气压力控制。优异的特性具有优异的排气特性，FUJIKURA藤仓减压阀代理，减压特性，流量特性。特别是排气小压力（排气感度）可以达到0.03kPa，因为有优异的（理论计算值），适用于张力控制，气动平衡装置等用途。优异的起动压力特性长时没有动作的情况下，没有必要压力在调整。可以进行遥控操作采用RR系列气动继电器可以进行远程操作。张力控制与BF气缸(SC系列)的组合。推压控制与BF气缸（FC系列）的组合。

研磨机械，藤仓减压阀RSB-8-2，摩擦试验机，土质实验机，减压阀，切割装置等定比减压阀计量装配机械关连的阀控制等通过远程操作进行出口压力设定其他，气动平衡装置，其微量空气压力调节装置，泄漏检测仪器，点胶机等用途为适用。

FUJIKURA(藤仓)精密电-空变换器（电气比例阀）：

RT.E/P-8-2；RT.I/P-8-2 KRE-8-2-R4

KRE-8-2-R2 KRE-8-2-IP KRE-8-2-EP

内部先导式：RS-4；RS-8；RS.HR-8；RS.HR-4-1；RS.HR-4-2；RS.HR-4-3；RS.HR-8-1；RS.HR-8-2；RS.HR-8-3

外部先导式：RR-8；RR.HR-8；RR.HR-4-1；RR.HR-4-2；RR.HR-4-3；RR.HR-8-1；RR.HR-8-2；RR.HR-8-3

外部先导式：RR-8；RR.HR-8；RR-4-1；RR-4-2；RR-4-3；RR-8-1；RR-8-2；RR-8-3

日本Fujikura藤仓金属型单向阀VC-B-M2-F-5 VC-S-M2-F-5针对顺流可以平顺的阻止逆流。实现了非常低的启开压力，针对流量的压力损耗也非常小。据有控制振荡的构造。长时间放置后启动压力会出现上升的情况。使用流体压缩清洁空气启开压力（kPa）5以下材质C3604SUS304使用温度范围（ ）0~60配管口径（Rc）1/8?1/4?3/8质量（g）35

减压阀-FUJIKURA藤仓减压阀代理-伟世德(诚信商家)由伟世德测控技术（天津）有限公司提供。伟世德测控技术（天津）有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的压力仪表等行业积累了大批忠诚的客户。伟世德带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！