

供应德国Rexroth力士乐电磁阀单向节流阀Z2FS 6-2-4X/2QV

产品名称	供应德国Rexroth力士乐电磁阀单向节流阀Z2FS 6-2-4X/2QV
公司名称	宁波擎唐机械设备有限公司
价格	460.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市鄞州区首南街道魔方创意园219
联系电话	0574-28805002 13646610097

产品详情

供应力士乐单向节流阀Z2FS 6-2-4X/2QV

R900423224 Z2FS6B2-4X/2Q

R900427254 Z2FS6A2-4X/2Q

R900434395 Z2FS6-3-4X/2Q

R900439389 Z2FS6A2-4X/2QV

R900440565 Z2FS6B2-4X/2QV

R900441810 Z2FS6-7-4X/2QV

R900442662 Z2FS6-7-4X/2Q

R900451197 Z2FS6A7-4X/2QV

R900455714 Z2FS6-3-4X/2QV

R900465879 Z2FS6B7-4X/2QV

R900476838 Z2FS6-5-4X/2QV

R900481622 Z2FS6-2-4X/2Q

R900481624 Z2FS6-2-4X/2QV

R900502066 Z2FS6A3-4X/2QV

R900505004 Z2FS6-5-4X/2Q

R900558981 Z2FS6A2-4X/2QV=LB

R900559339 Z2FS6-2-4X=2QV=PL

R900569781 Z2FS6A2-4X/2QMT

R900576243 Z2FS6B2-4X=2QV=PL

R900576460 Z2FS6-2-4X=2Q

R900577051 Z2FS6-2-4X/2QV=LB

R900582339 Z2FS6B3-4X/2QV

R900591603 Z2FS6A5-4X/2QV

R900595709 Z2FS6B5-4X/2QV

R900727967 Z2FS6-2-4X/2QV/60

R900740176 Z2FS6-2-4X/2QMT

R900906594 Z2FS6-2-4X/2QVL

R900967839 Z2FS6B7-4X/2Q

R900967913 Z2FS6A7-4X/2Q

R901110659 Z2FS6-2-4X/2QV/62

R901228007 Z2FS6A2-4X/2QV/60

R901418009 Z2FS6-3-4X/2QV/60

R901435955 Z2FS6-2-4X/2QJ3/60

R901435982 Z2FS6-2-4X/2QJ5/60

R901435983 Z2FS6-2-4X/2QJ3V/60

R901435984 Z2FS6-2-4X/2QJ5V/60

R901436013 Z2FS6A2-4X/2QJ3/60

R901436014 Z2FS6A2-4X/2QJ5/60

R901436015 Z2FS6A2-4X/2QJ3V/60

R901436016 Z2FS6A2-4X/2QJ5V/60

R901436021 Z2FS6B2-4X/2QJ3/60

R901436022 Z2FS6B2-4X/2QJ5/60

R901436025 Z2FS6B2-4X/2QJ3V/60

R901436026 Z2FS6B2-4X/2QJ5V/60

R901443836 Z2FS6A5-4X/2Q

R901451302 Z2FS6-3-4X=2QV

R901454394 Z2FS6-2-4X/2Q/60

R901482975 Z2FS6A3-4X/2Q

R901482977 Z2FS6B3-4X/2Q

R901482979 Z2FS6B5-4X/2Q

R901509452 Z2FS6B5-4X/2QV/60

R901509453 Z2FS6A5-4X/2QV/60

R901510258 Z2FS6-2-4X=2QV

R900032241 Z2FS10A7-3X/S2V

R900033142 Z2FS10B7-3X/S2V

R900051691 Z2FS10-5-3X/V=LB

R900057401 Z2FS10B3-3X/SV

R900071261 Z2FS10B3-3X/S2V

R900072790 Z2FS10-5-3X=V

R900216284 Z2FS10B5-3X/SVSO11

R900220059 Z2FS10-5-3X=V=PL

R900517812 Z2FS10-5-3X/V

R900517813 Z2FS10A5-3X/SV

R900517814 Z2FS10B5-3X/S2V

R900520680 Z2FS10B5-3X/SV

R900523578 Z2FS10A5-3X/S2V

R900523737 Z2FS10-3-3X/V

R900523926 Z2FS10-7-3X/V

R900524995 Z2FS10A3-3X/SV

R900526683 Z2FS10A7-3X/SV

R900536467 Z2FS10-5-3X/JV

R900562269 Z2FS10B7-3X/SV

R900569858 Z2FS10A3-3X/S2V

R900571890 Z2FS10A5-3X/S2

R900751578 Z2FS10A5-3X/S2VSO30

R900989094 Z2FS10-3-3X/

R900989095 Z2FS10-5-3X/

R900989096 Z2FS10-7-3X/

R900989097 Z2FS10A3-3X/S

R900989098 Z2FS10A3-3X/S2

R900989099 Z2FS10A5-3X/S

R900989101 Z2FS10A7-3X/S

R900989102 Z2FS10A7-3X/S2

R900989103 Z2FS10B3-3X/S

R900989104 Z2FS10B3-3X/S2

R900989105 Z2FS10B5-3X/S

R900989106 Z2FS10B5-3X/S2

R900989107 Z2FS10B7-3X/S

R900989108 Z2FS10B7-3X/S2

R901136637 Z2FS10A5-3X/S2SO11

R901246286 Z2FS10-5-3X/J

R901303837 Z2FS10-5-3X/J3VSO30

R901427672 Z2FS10-5-3X=J3

R901460800 Z2FS10-5-3X/J3

R901460801 Z2FS10-5-3X/J3V

R900348227 Z2FS16A8-3X/S2

R900426851 Z2FS16A8-3X/S

R900457256 Z2FS16-8-3X/S2

R900459203 Z2FS16-8-3X/S

R900470529 Z2FS16-8-3X/SV

R900473688 Z2FS16-8-3X/S2V

R900498949 Z2FS16B8-3X/S2

R900498950 Z2FS16B8-3X/S

R900591254 Z2FS16A8-3X/SV

R900591255 Z2FS16A8-3X/S2V

R901400150 Z2FS16B8-3X/S2V

R900072643 Z2FS22-8-3X=S2

R900340002 Z2FS22B8-3X/S2

R900414243 Z2FS22-8-3X/S2SO8

R900443176 Z2FS22-8-3X/S2

R900456783 Z2FS22-8-3X/S

R900466283 Z2FS22A8-3X/S

R900466284 Z2FS22A8-3X/S2

R900468786 Z2FS22-8-3X/S2V

R900474580 Z2FS22-8-3X/SV

R900595835 Z2FS22B8-3X/S

R901272651 Z2FS22B8-3X/S2V

R901272652 Z2FS22B8-3X/SV

R901287213 Z2FS22A8-3X/S2V

R901335945 Z2FS22-3X/S2V

R901339001 Z2FS22A8-3X/SV

节流阀控制调节的是，流体进出阀体的流通截面积的大小，调节时，进、出气的截面积相同。将节流阀和单向阀并联则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。节流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合。而调速阀是由一个单向阀和一个节流阀组合而成，调节时，进、出气的流通截面积不同，流体只单方向受控，即进入气缸气体不受控，不能被调节，排除的气体受控，可以被调节。

1、节流阀，是调节和控制阀内开口的大小直接限制流体通过的流量达到节流的目的。由于是强制受阻节流，所以节流前后会产生较大的压力差，受控流体的压力损失比较大，也就是说节流后的压力会减小。

2、调速阀，是在节流阀节流原理的基础上，又在阀门内部结构上增设了一套压力补偿装置，改善的节流后压力损失大的现象，使节流后流体的压力基本同于节流前的压力，并且减少流体的发热。调速阀一般分二通调速阀和三通调速阀，二通调速阀是由一个定差减压阀和一个节流阀串联组成，三通调速阀是由一个定差溢流阀和一个节流阀并联组成，但它们都有一个共同的特性：即保持节流阀进、出油口的压差基本恒定，这样通过节流阀的流量只和阀口开度A有关，与负载压力波动无关。

节流阀与调速阀的异同：

(1) 结构方面：调速阀是由定差减压阀和节流阀组合而成，节流阀中没有定差减压阀。

(2) 性能方面：

相同点：通过改变节流阀开口的大小都可以调节执行元件的速度。

不同点：当节流阀的开口调定后，负载的变化对其流量稳定性的影响较大。而调速阀，当其中节流阀的开口调定后，调速阀中的定差减压阀则自动补偿负载变化的影响，使节流阀前后的压差基本为一定值，基本消除了负载变化对流量的影响。

产品报价及货期说明：因工业液压、自动化各进口品牌备件型号繁多，欧美产品价格货期实时变化，因此很难实时标出准确价格，故具体产品信息、报价及货期请以我公司报价单为准，给您带来不便敬请谅解！