

# D31FHE02C1NS00派克比例阀

产品名称	D31FHE02C1NS00派克比例阀
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Parker比例阀 型号:D31FHE02C1NS00
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

## 产品详情

淄博贝翔经贸有限公司

联系人:石先生

电话:0533-3193331 邮箱 : shixiana@163.com

手机:138 6930 8530 qq:240592315

网址 : <http://www.sdliuti.com> 派克parker比例换向阀

parker派克比例换向阀通过调节输入阀内电磁铁的电压信号来控制工作阀阀芯的移动,使阀口尺寸发生改变,从而完成与输入电压成比例的压力、流量输出的控制,改阀具有集成的电子元件,主级的阀芯位置可调。

派克parker比例换向阀、派克parker比例方向控制阀d\*fl系列直动式比例换向阀是一种用于流量控制的数字式比例阀。这种用微处理器控制的4通阀可以通过配电信号来调出不同的给定速度。在阀上可以对加速度、减速度和速度进行调节。阀共有6通径、10通径两种规格。应用于快速/低速行程特性可以不用其它的模块就可实现。

特点 :

数字式微处理器 : 数字式微处理器控制系统使得控制变的简单和具有柔性,并且具有高重复精度和线性的斜坡时间。

数字输入 = 比例输出 : 它接受离散信号然后对流量进行比例控制。总线模块使控制更容易。

斜坡时间 : 通过微处理器控制系统可对的时间范围从25ms至15的斜坡进行调节。3个斜坡时间 : 加速度、减速度以及固定的断路器制动斜坡。

两种工作状况：

缓慢移动：运动特性可采用分开的可调节的加速度斜坡和减速度斜坡。

运动转换：每一个运动方向的快速/低速行程速度可调，以及可调的加速度和减速度。

自诊断：当阀接通24v电压时，d1fl微处理器每次都把所有的电路及d/a转换器进行自检。发光2极管指示此阀已进入运行状态。

d\*fw、d\*fb系列直动式换向阀

鐮瑰嚮鍥劇墹鎷惧 ㄢ (748腦355)

d\*fw/d\*fb系列直动式换向阀是一种用于流量控制的比例阀。

d\*fw系列采用pwd-400/pcd-400功率放大器进行电控；

d\*fb系列采用集成的电子元件插装在阀上组成一体。

该阀共有6通径、10通径两种规格。应用于通过调节斜坡信号可使阀芯柔和换向，以此来减小液压冲击和机械冲击，通过电气方式调节流量/速度可实现机械功能自动化。

特点：

泄漏量小；

渐进的流量特性使的流量调节灵敏；

弹簧对中的阀芯；

d\*fb系列带有集成的功率放大器；

d\*fw系列带有数字式snap-on功率放大器；

应急手动操纵。

d31fbr31ec4nf00

d31fbe03cc4nkw0

d31fbe02ek4nkw0

d31fbe02ec5nkw0

d31fbe02ec4vs00

d31fbe02ec4vkw0

d31fbe02ec4ns00

d31fbe02ec4nkw0

d31fbe02ec4nf00

d31fbe02ec1ns00

d31fbe02ec1nkw0

d31fbe02dc4nkw0

d31fbe02dc4nf00

d31fbe02dc2nkw0

d31fbe02dc1nkw0

d31fbe02cc4ns00

d31fbe02cc4nkw0

d31fbe02cc4ng00

d31fbe02cc4nf00

d31fbe02cc2ns00

d31fbe02cc2nkw0

d31fbe02cc2nf00

d31fbe02cc1nkw0

d31fbe02cc1njw0

d31fbe02cc1nf00

d31fbe01ek1nkw0

d31fbe01ec4vw50

d31fbe01ec4nw50

d31fbe01ec4ns00

d31fbe01ec4njw0

d31fbe01ec4nf08

d31fbe01ec4nf00

d31fbe01ec2nkw8

d31fbe01ec1nkw0

d31fbe01ec1nf00

d31fbe01dk2nkw0

d31fbe01dk1nkw0

d31fbe01de1nkw0

d31fbe01dc4nf00

d31fbe01dc2nkw0

d31fbe01dc1ns00

d31fbe01dc1nf00

d31fbe01cc4nkw8

d31fbe01cc4njw0

.....

d41fwe01fc1nlw0

d41fwb32fc4nlw0

d31fwe01cc1nlw0

d31fwe02cc1nlw0

d41fwe02fc1nlw0

d31fwb32cc1nlw0

d41fwb32fc5nlw0

d41fwb32fc2nlw0

d31fwe01cc4nxw0

d31fwa32cc4nlw0

d31fwe01cc4nlw0

d31fwe01cc4nlw8

d31fwe01cc2nlw0

d31fwe04cc4nlw0

d41fwe01fc4nlw0

d91fwe01hc4nlw0

d31fwe02cc4nlw0

d91fwe01hc1nlw0

d41fwe02fc4nlw0

d31fwa31cc4nlw0

d31fwe02cc5nlw0

d31fwa32cc1nlw0

d91fwe05hc2nlw0

d31fwb31cc4nlw0

d41fwb31fc1nlw0

d31fwe03cc4nlw0

d41fwb31fc2nlw0

d41fwe02fc2nlw0

d31fwe02cc4vxw0

d41fwa32fc4nlw0

d91fwe02hc2nxw0

d31fwe03cc4nxw0

d31fwb32cc4nlw0

d41fwe02fc2nxw0

d41fwb32fc2nxw0

d91fwe01hc2nlw8

d41fwe01fc2nlw8

d41fwe01fc4nxw0

d91fwe02hc1nxw0

d31fwe01cc5nxw0

d41fwe01fc2nlw0

d41fwe02fc1vlw0

d41fwa32fc1nlw0

d31fwb31cc4nxw0

.....

### d\*fx系列换向阀

d\*fx系列换向阀是一种用于流量控制的比例阀。该阀共有6通径、10通径两种规格。应用于流量控制精确和可实现流量调节，在快速/低速特性下的工作运行和柔和加速度以及减速度工作特性的改善。

特点：

集成式的阀的电气元件；

阀芯位置的反馈；

渐进的流量特性使的流量调节灵敏；

弹簧对中阀芯；

应急手动操纵。

### d\*fh、d\*fm系列直动式比例换向阀

d\*fh/d\*fm系列直动式比例换向阀被用于控制流量，该阀是一种带有集成的电子元件的高动能特性的调节阀。阀共有6通径、10通径两种规格。应用于精确的和动态的位置调节。

特点：

集成式的阀的电气元件；

阀芯位置闭环控制；

线性的流量特性；

用于高精度位置调节的电子元件可进行流量放大和补偿；

在失电的情况下换至第四个换向位置。

d111fhb32h4nb00

d111fhb32l1nb00

d111fhb32l2nb00  
d111fhe01h1nb00  
d111fhe01l2nb00  
d111fhe01l4nb00  
d111fhe02l1nb00  
d111fhe02l2nb00  
d111fhe02l4nb00  
d111fsb80l2nxw0  
d111fse01l2nxw0  
d31fha32a4nb00  
d31fha60a1nb00  
d31fha60c4nb00  
d31fha61a4nb00  
d31fha61c1nb00  
d31fha61c4nb00  
d31fha61c4vb00  
d31fhb31a1nb00  
d31fhb31a2nb00  
d31fhb31a4nb00  
d31fhb31c1nb00  
d31fhb31c1nb08  
d31fhb31c2nb00  
d31fhb31c4nb00  
d31fhb31c5nb00  
d31fhb32a4nb00  
d31fhb32c1nb00

d31fhb32c2nb00

d31fhb32c4nb00

d31fhb60a5nb00

d31fhb60c1nb00

d31fhb60c4nb00

d31fhb61a1nb00

d31fhb61a4nb00

d31fhb61c1nb00

d31fhb61c2nb00

d31fhb61c4nb00

d31fhb63a5nb00

d31fhb63c4nb00

d31fhb63c5nb00

d31fhe01a1nb00

d31fhe01a1ne00

d31fhe01a4nb00

d31fhe01a4ne00

d31fhe01a5nb00

d31fhe01c1nb00

d31fhe01c1nb08

d31fhe01c1ne00

d31fhe01c2nb00

d31fhe01c4nb00

d31fhe01c4nb08

d31fhe01c4ne00

d31fhe01c4vb00



d31fhe01c5nb00

d31fhe02a4nb00

d31fhe02c1nb00

d31fhe02c2nb00

d31fhe02c4nb00

d31fhe02c4vb00

d31fhe50a1nb00

d31fhe50a1vb00

d31fhe50a2nb00

d31fhe50a4nb00

d31fhe50a4nb20

d31fhe50a5nb00

d31fhe50b4nb00

d31fhe50b5nb00

d31fhe50c2nb00

d31fhe50c4nb00

d31fhe50c4vb00

d31fhe52a1nb00

d31fhe52a4nb00

d31fhe52a5nb00

d31fhe52c1nb00

d31fhe52c2nb00

d31fhe52c4nb00

d31fhe52c4vb00

d31fse04b4nxw0

d31fse80b4nxw0

d31fse81b4nxw0

d36fhe01a1nb00

d36fhe01a4nb00

d36fhe01d1nb20

d36fhe01d4nb00

d36fhe01d5nb20

d36fhe52c4nb00

d36fhe52d5nb00

### r 1 1 系列直动式比例换向阀

6通径r11系列直动式比例阀被用于控制流量。该阀采用欧卡规格的vrd350/355数字式功率放大器进行电控。应用于流量精确和可再现的流量调节，快速/低速行程特性的控制和动能闭环位置调节。

特点：

阀芯阀套式结构；

公差小；

高性能比例电磁阀；

滞后小；

电磁线圈可转3\*90度；

良好的重复精度；

渐进的流量特性使得流量调节灵敏；

应急手动操纵；

可选的不带阀芯位置反馈。