

D31FHE02C2NB00派克电磁阀

产品名称	D31FHE02C2NB00派克电磁阀
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:D31FHE02C2NB00
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*1fh系列先导式比例换向阀被用于控制流量，该阀具有集成的电子元件，主级的阀芯位置可调，该阀共有10通径、16通径、25通径、32通径几种规格。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带有阀芯位置监控用于：压力机控制，动态位置调节和压力/流量闭环系统。

特点：

泄漏量小；

高频响通油能力大；

准确的故障状态诊断；

零压盖阀的机械式零点调节；

高强度；

阀芯位置的位移反馈；

可选择阀芯位置行程监控。

d41fbe04fc4nf08

d41fbe02bc1nkw0

d31fbb32ec4nf00

d91fbe02hc1nf00

d41fbb32fc4vf00

d31fbe01ec4nf00

d31fbe01cc4vg00

d41fbb32fc4ng00

d31fbb32dc1nkw0

d91fbe02hc2ng00

d91fbe02hc2nf00

d41fbb32cc4nf00

d31fbb32cc4ng00

d31fbb31cc1nkw0

d91fbb32hc1ng00

d41fbe02fc1ng00

d31fbe02cc1njw0

d91fbb32hc1nf00

d111fbe01lc2njw0

d41fbb32fc4nf00

d31fbe02ec4nkw0

d91fbe02hc1ng00

d41fbe01fc2njw0

d91fbe01hc4nf08

d31fbe01cc1vf00

d41fbe01ce2nkw0

d41fbb31fc4ns00

d31fbb32cc5nf00

d41fbe01fc2ng00

d31fbb31dc4nkw0

d91fbe01hc4vf00

d91fte01hc1nf00

.....

d*1fw、d*1fb系列先导式比例换向阀

d*1fw/ d*1fb系列先导式比例换向阀被用于控制流量。

d*1fw系列采用pwd00a-400功率放大器进行电控；

d*1fb系列采用集成的电子元件插装在阀上组成一体。

该阀共有10通径、16通径、25通径、32通径几种规格。应用于通过调节斜坡信号可使阀芯柔和换向，以此来减小液压和机械冲击，通过电气方式调节流量/速度可实现机械功能的自动化。

特点：

泄漏量小；

渐进的流量特性使得流量调节灵敏；

弹簧对中的主级；

比例先导；

安全系统的初始位置监控；

d*1fb系列带有集成的功率放大器；

d*1fw带有数字式snap-on功率放大器。

d41fwe01fc1nlw0

d41fwb32fc4nlw0

d31fwe01cc1nlw0

d31fwe02cc1nlw0

d41fwe02fc1nlw0

d31fwb32cc1nlw0

d41fwb32fc5nlw0

d41fwb32fc2nlw0派克

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

.....

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

.....

d*1fs系列先导式比例换向阀

d*1fs系列先导式比例换向阀被用于控制流量，该阀采用ew系列模拟式功率放大器进行电控或采用vrd350/355数字式功率放大器，主阀芯的位置可调。该阀共有10通径、16通径、25通径、32通径几种规格。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延迟工作特性的改善。

特点：

泄漏量小；

流量调节灵敏；

弹簧对中的主级；

比例先导；

位置调节的主级；

安全系统的初始位置监控；

带有ew系列模拟式功率放大器的物美价廉的控制系统。

在功能拓展时，采用vrd350/335数字式功率放大器可优化其线性和柔和性。

d31fsb31b4vxw0

d41fsb32c4vxw0

d81fsa31e4nxw0

d81fsa32e4vxw0

d81fse01e4vxw0

d81fse01e5vxw0

d81fse02e4vxw0

d91fsb32h4nxw0

d111fsb80l2nxw0

d111fse01l2nxw0

d31fse04b4nxw0

d31fse80b4nxw0

d31fse81b4nxw0

d41fsa31c4nxw0

d41fsb31c4nxw0

d41fse01c4nxw0

d41fse04c4nxw0

d81fse01e2nxw0

d81fse01e2nxw8

d81fse02e1nxw0

d81fse01e1nxw0

d41fse01c1nxw0

d31fse01b4nxw0

d81fsa82e1nxw0

d31fse02b4nlw0

d41fsa31c1nlw0

d31fse01b4nlw0

d41fse01c4nlw0

d91fse01h4nlw0

d111fse01l4nlw0

d81fse01e4nlw0

d41fse02c4vxw0

d41fse02c1nlw0

d41fse01c2nxw0

d31fse02b4nxw0

d41fse02c1nxw0

d111fsb32l2nxw0

d41fse02c4nxw0

d91fsb32h2nxw0

d41fse02c1vxw0

d41fse01c5nxw8

d111fsb34l4nxw0

d111fse02l2nxw0

d91fsb31h2nxw0

d41fsb32c4nxw0

d41fsb32c1nxw0

d111fse02l1nxw0

d41fsa32c2nxw0

d31fse01b2nxw0

d91fsb32h1nxw0

d81fse02e4nxw0

d31fsb89b4nxw0

d31fsb31b4nlw0

d31fse01b1nxw0

d31fse01b5nxw0

d31fse02b1nxw0

d41fse01c5nxw0

d31fse02b4vxw0

d31fsa31b4nxw0

d111fsb31l4nxw0

d91fse01h2nxw0

d31fsb31b4nxw0

d81fsb32e2nxw0

d111fsa80l5nxw0

d41fsa31c1nxw0

d111fse01l1nxw0

d81fsb83e4nxw0

d81fsa80e2nxw0

d81fsb31e2nxw0

d81fsa31e2nxw0

d111fse02l1nlw0

d81fsa31e1nlw0

d111fse02l2vxw0

d81fsb31e5nxw8

d41fsb32c2nxw0

d41fse01c2nxw8

d81fsa31e1nxw0

d111fse01l4vxw0

d111fsa86l4nxw0

d111fse01l5nxw0

d31fse02b2nxw0

d91fse01h1nlw0

d91fse02h1nlw0

d81fse01e5nxw0

d81fsb31e4nxw0

d31fse01b4vxw0

d81fsa32e2nlw0

d41fsb12c2nlw0

.....

d*6fh系列先导式换向阀

d*6fh系列先导式连续调节的换向阀被用于控制和调节流量。该阀具有集成的电子元件，主级阀芯位置可调。与标准的阀相比集成的持续的差动回路可提供更高的流量。阀共有10通径、16通径、25通径几种规格。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带有阀芯位置监控。

特点：

5个控制油道；

集成的持续的差动回路；

泄漏量小；

高频响通油能力大；

准确的故障状态论断；

零遮盖阀的机械式零点调节；

高强度；

阀芯位置的位移反馈；

安全系统的监控开关。

d36fhe01a1nb00

d36fhe01a4nb00

d36fhe01d1nb20

d36fhe01d4nb00

d36fhe01d5nb20

d36fhe52c4nb00

d36fhe52d5nb00

d46fhb81g2nb20

d46fhe01d2nb00

d46fhe52f2nb00

d46fhe52f4nb00

d96fhb83h2nb20

d96fhe01e5nb00

d96fhe01h2nb00

d96fhe01h4nb00

d46fhe52b5nb00

d36fhe50a4nb00

d46fhe01f4nb00

d46fhe52b2nb00

d46fhe01f2nb00

d46fhe01b5nb00

d36fhe50b4nb00

d46fhe01f1nb00

d46fhe01f5nb00

d36fhe01b4nb00

d46fhe01d5nb00

d46fhe01g2nb00

d96fhe01h5nb00

d46fhe01g4nb00

d96fhe52h1nb00

d36fhe52a1nb00

d46fhe01g5nb00

d46fhe01g1nb20

d96fhe01e5ne00

d46fhe01g2nb20

d46fhe01d5nb20

d96fhe83h2nb00

d36fhe01d4nb20

d46fhe52f5nb00

.....