

Parker换向阀D31FHE02A2NB08

产品名称	Parker换向阀D31FHE02A2NB08
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:D31FHE02A2NB08
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减压阀vmy210h06tv1p

vmy210h06tv1p

vmy210l10v1p

vm350a06vgz

vmy030k06nv1p

vmy030k06tv1p

vmy030l06nv1p

vmy064a06nv1p

vmy064a06tv1p

vmy064a10v1p

vmy064h06tv1p

vmy064h10v1p

vmy064k06nv1p

vmy064k06nv1pxg056

vmy064k06tv1p

vmy064k10n1p

vmy064k10v1p

vmy064l06nv1p

vmy064l06nv1pxg135

vmy064l06tv1p

vmy064l10n1p

vmy100k06nv1p

vmy100k06tv1p

vmy100k10v1p

vmy100l06nn1p

vmy100l06nv1p

vmy100l06tv1p

vmy100l10n1p

vmy160a06nv1p

vmy160a06tv1p

vmy160a10n1p

vmy160a10v1p

vmy160h06tv1p

vmy160h10v1p

vmy160k06nn1p

vmy160k06nv1p

vmy160k06tv1p

vmy160l06nv1p

vmy160l06tn1p

vmy160l06tv1p

vmy160l10n1p

vmy160l10v1p

vmy210a06tv1p

vmy210a10n1p

vmy210a10v1p

vmy210h06tv1p

vmy210h10v1p

vmy210k06nv1p

vmy210k06tv1p

vmy210k10n1p

vmy210k10v1p

vmy210l06nv1p

vmy210l06tv1p

vmy210l10n1p

vmy210l10v1p

vmy315a06tv1p

vmy315a10v1p

vmy315h10v1p

vmy315k06nv1p

vmy315k06tv1p

vmy315k06tv1pxg079

vmy315k10n1p

vmy315k10v1p

vmy315l06nv1p

vmy315l06tv1p

vmy315l06tv1px912

vmy315l10n1p

vmy315l10v1p

vs025a06vg

vs025a06vgz

vs025k06vg

vs064a06vg

vs064a06vgz

vs160a06vg

vs160a06vgz

vs160a06vm

vs210a06vg

vs210a06vgz

vs210k06vg

vs350a06vc

vs350a06vg

vs350a06vgz

vs350a06vm

vmy210l10v1p

vm025a06vg

vm025a06vgz

vm025k06vg

vm064a06vg

vm064a06vgz

vm064a10vm

vm064a10vmz

vm064k06vg

vm125a10vm

vm125a10vm-65

vm125a10vmz

vm160a06vg

vm160a06vgz

vm160a10vm

vm160k06vg

vm210a06vg

vm210a06vgz

vm210a10vm

vm210a10vmz

vm210k06vg

vm350a06vg

parker派克减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

pvac1pcmns3520

pvac1ecmnstp20

pvac1ecmvsjw

pavc65r4213

pavc65r4213

pavc65r4213

pavc100r422

pavc100b2l4m22

pavc10038r4222

pavc100r4222

pavc100r4222

pavc1002r42

pvp1630r212

pvp1636r2v12 ?

pvp1630r2m12

pvp3336c9r21

pvp3336c9r21

pvp33369r21

pvp33203r26a4m21

pvp1636c9l2a12

php10508r10

pav10rkp1d

pav6.3rkvp1aa

pav6.3rkvp1aa

pv016l1k1t1nfhs?

pv016r1k8t1nmhc(恒压变量控制)

pv020r1k1t1vmhc

pv028r1k1t1nmhc

pv020r1k1t1nmhc

pv020r1k1t1n100

pv023r1k1t1nmcc(恒压变量控制)

pv023r1k1t1nupd(电液比例变量控制)

"pv032r1k1t1nmcc

pv032r1k8t1nupg(电液比例变量控制)

2f1c03-01-b-4-c

pv046r1k1t1nfhs

pv046r1k1t1nmcc(恒压变量控制)

pv063r1k1t1nff1

pv063r1k1t1nfws

pv080r1k1t1nfws

pv080r1k8t1nfws

pv080r1k1t1nfws

pv080r1k1t1nffp

pv092r1k4t1wfr1

pv092r1k1t1nmcc(恒压变量控制)

pv092r1k1t1nfws

pv092r1k1t1nfws

pv092r1k1t1nfws?

pv140r1k8t1n001

pv140r1k8t1nfws?

pv016r1k1t1nrm1

pv180r1k8t1n001

pv180r1k1t1nfws

pv270r1k1t1nfws

pv270r1k1t1nfws

4wrae 10 e-60-2x/g24k31/a1v(with plug)

4wrde10v1-50l-5x/6l24k9/m-280

4wrde16v1-125l-5x/6l24k9/m

4wree 10 e75-22/g24k31/a1v

4wree10w1-50-2x/g24k31/f1v

4wrke16w8-200l-3x/6eg24k31/f1d3m

4wrle 10 w1-80sj-3x/g24k0/a1m

4wrz32w8-360-70/6eg24n9k4/d3m

4wrze16w6 100 70/6eg24n9k31/fm

4wrze25w8-220-7x/6eg24n9etk31/f1d3m

4wrze25w8-325-7x/6eg24n9ek31/f1d3m

a10vso180dr/31r-ppb13n00

a4fo250/30r-ppb25n00

a4vso250e02/30r-ppb13n00

a4vs0125dr/30r-ppb13n00

a4vs071dr/10r-ppb13n100

a4vso125dr/30r-vpb13n00

a4vso250dr/30r-ppb13n00