

减压阀CG2V-6CW-10美国威格士

产品名称	减压阀CG2V-6CW-10美国威格士
公司名称	武汉胜美特机电设备有限公司
价格	735.00/件
规格参数	品牌:威格士 型号:减压阀CG2V-6CW-10 1:2
公司地址	白沙洲观澜天地
联系电话	027-88921255 18627802785

产品详情

减压阀cg2v-6cw-10美国威格士.减压阀下游回路负载太小.压力建立不起来,此时可考虑在减压阀下游串接节流阀来解决。

先导阀(锥阀)与阀座配合面之间因污物滞留而接触不良,不密合;或先导锥阀有严重划伤,阀座配合面失圆,有缺口,造成先导阀芯与阀座孔不密合。

拆修时,漏装锥阀或锥阀未安装在阀座孔内。对此,可检查锥阀的装配情况或密合情况。

主阀芯上长阻尼孔被污物堵塞,如图3-21所示, p_2 腔的油液不能经长阻尼孔e流入主阀弹簧腔,出油腔 p_2 的反馈压力传递不到先导锥阀上,使先导阀失去了对主阀出口压力的调节作用。阻尼孔堵塞后,主阀 p_2 腔失去了油压 p_3 的作用,使主阀变成一个弹簧力很弱(只有主阀平衡弹簧)的直动式滑阀,故在出油口压力很低时,便可克服平衡弹簧的作用力而使减压阀节流口关小 y_{min} ,这样进油口压力 p_1 经 y_{min} 节流口大幅度降压至 p_2 ,使出油口压力上不来。应使长阻尼孔通畅。

先导阀弹簧(调压弹簧)错装成软弹簧,或者因弹簧疲劳产生永久变形或者折断等原因,造成 p_2 压力调不高,只能调到某一低的定值,此值远低于减压阀的最大调节压力。

调压手柄因螺纹拉伤或有效深度不够,不能拧到底而使得压力不能调到最大。

阀盖与阀体之间的密封不良,严重漏油。产生原因可能是o形圈漏装或损伤,压紧螺钉未拧紧以及阀盖加工时出现端面平面度误差,一般是四周凸,中间凹。

主阀芯因污物、毛刺等卡死在小开度的位置上,使出口压力低。可进行清洗与去毛刺。

不稳压,压力振摆大,有时噪声大

根据相关标准的规定,j型减压阀压力振摆为 $\pm 0.1\text{mpa}$,jf型为 $\pm 0.3\text{mpa}$,超过此标准为压力振摆大,

不稳压。

dgmpc-5-abk-bak-30

dgmx2-3-pp-bw-b-40

dgmfh-5-x-a2w-b2w-30

cvi-25-d20-2m-10

dg4v-5-2nj-m-u-h6-20

dg4v-3-sob-m-u-h5-60

dgmdc-3-y-pk-41

dgmx2-5-pp-fw-b-30

dgmpc-7-abk-bak-21气动单向阀

pvq20b2rss1s21c21d12威格士泵

dgmx2-3-pp-cwb-40电磁方向控制阀

dg4v-3-s6nmuh560

dg3vp-3-102a-vm-u-h-10

减压阀cg2v-6cw-10

cvcs-32-pc-b29-10

dgpc-06-ab-51

dg17v36c60

dg4v-3-6c-m-u-h5-60

dgmc2-5-ab-fw-ba-fw-30

dgmx2-3-pa-cw-b-40溢流阀

dgmx2-5-pa-fw-b-30

dgmx2-5-pa-bw-b-30

dgmx2-5-pa-bw-b-30

02332675 kdg5v-33c80n-e-m-u-h1-10

cvi-25-d20-2l-10

dgmx2-3-pa-bw-b-40节流阀

cvcs-25-u-b29-w-250-11

dgmc2-3-ab-cw-ba-cw-41

dgmfN-3-x-a2w-b2w-41

dgmx2-3-pa-bw-s-40

dgam 3 01 10r

dgam 5 10r

dgc 06 b 60

dgc 06 c 60

dgc 06 f 60

dgc 06 fv 60

dgfn 06 50

dgma 2 b 10

dgma 2 c1 10

dgma 2 c2 10

dgma 2 t1 10 r

dgma 2 t2 10 r

dgma 3 0 10

dgma 3 b 10

dgma 3 c1 10

dgma 3 c1 10 ge2

dgma 3 c2 10

dgma 3 f1 10

dgma 3 f3 10

dgma 3 f4 10

dgma 3 t1 10 b

dgma 3 t2 10 b

dgma 5 b 10

dgma 5 c1 10

dgma 5 c2 10

dgma 5 t1 10b

dgma 5 t2 10b

dgma 5 t3 10b

dgpc 06 ab 51

dgpc 06 b 51

dgpc 06 da 51

dgpc 06 dadb 51

dgpc 06 db 51

dgsm 01 20 t8

dgsme 01 20 t8

dgvm 3 10 s

dgvm 3 11r

dgx 06 1f 60

dgx 06 2f 60

dgx 06 2fe 60

dgx 06 2fl 60

dgx 06 3f 60

dgx 06 3f 60 s17

dgx 06 3fe 60

dgx 06 3fl 60

dgx h06 1 60

diagram plate

dicpfs 06 05 10

dicpfs 08 05 10

dicpfs 10 05 10

dicpfs 12 05 10

disc filter

dome indicator

dowel pin

dpc1 10 p 3b

dpc2 8u a 25 00

dps2 10 b f 0 10

dps2 10 b s 0 80

dps2 10 f f 0 80

dps2 10 f f o 160

dps2 10 f s o 160

dps2 10 p f 0 10

dps2 10 p f 0 160

dps2 10 p f 0 20

dps2 10 p f 0 40

dps2 10 p f 0 5

dps2 10 p f 0 80

dps2 10 p s 0 160

dps2 10 r f 0 40

dps2 10 r f 0 80

dps2 10 r s 0 80

dps2 10 s f 0 40

dps2 10 s f 0 5

dps2 10 s f 0 80

dps2 10 t f 0 10

dps2 10 t f 0 160

dps2 10 t f 0 20

dps2 10 t f 0 40

dps2 10 t f 0 80

dps2 10 t s 0 160

dps2 10 t s 0 40

dps2 10 v f 0 20

dps2 10 v f 0 40

dps2 10 v f 0 80

dps2 10 v s 0 20

dps2 10 v s 0 80

dps2 16 b f 0 40

dps2 16 b f 0 80

dps2 16 b s 0 40

dps2 16 b s 0 5

dps2 16 f f o 160

dps2 16 f f o 80

dps2 16 f s 0 160

dps2 16 f s 0 80

dps2 16 p f 0 40

dps2 16 p f 0 80

dps2 16 p f 0 5

dps2 16 p f o 160

dps2 16 p s 0 80

dps2 16 p s 05

dps2 16 pf 0 20

dps2 16 r f 0 80

dps2 16 r s 0 160

dps2 16 r s 0 80

dps2 16 s f 0 40

dps2 16 s s 0 40

dps2 16 s s 0 80

dps2 16 t f 0 40

dps2 16 t f 0 5

dps2 16 t f 0 80

dps2 16 t s 0 80

dps2 16 v f 0 160

dps2 16 v f 0 40

dps2 16 v f 0 80

dg4v-3-2a-m-u-h-40

dg4v-3-2a-muh-60

dg4v-3-2a-m-u-h7-60

dg4v-3-2a-m-v-h-40

dg4v-3-2a-vm-u-a7-60

dg4v-3-2c-h-l-cdl-60

dg4v-3-2c-h-u-l-cdl-60

dg4v-3-2c-mu-c6-60

dg4v-3-2c-m-u-c6-60 220v50hz

dg4v-3-2c-m-u-d6-60

dg4v-3-2c-m-u-h7-60

dg4v-3-2c-vm-u-h7-60

dg4v-3-2n-h-m-86-ul-a6-60

dg4v32njlb 11 s300

dg4v-3-2n-m-u-h7-60

dg4v-3-30c-hch5-60

dg4v-33-0c-hch5-60p/0

dg4v-3-3c-hch5-60

dg4v-3-3c-h-l-cdl-60

dg4v-3-63-muht60

dg4v-3-6c-m-u-117-60

dg4v-3-6c-m-u1-t-7 0805/12v

dg4v-3-6c-mu-c6-60

dg4v-3-6c-m-u-c6-60 220v50hz

dg4v-3-6c-m-u-d6-60

dg4v-3-6c-m-u-h7-60

dg4v-3-6c-m-v-117-60

dg4v-3-6c-m-vi-t-7-52 0805/12v

dg4v-3-8c-m-c-c6-60

dg4v-3-8c-vmu-c660

dg4v-3-8c-vmu-c661

dg4v-3c-2c-m-u6-h5-60

dg4v-3g-oc-m-u-d5-60

dg4v-3-oa-m-u-h5-60 dc24

sd4m5/50

sd4m3-ei/50

sd4m4-ei/50

sd4m5-ei/50

sd4m3-ei/m1/50

sd4m4-ei/m1/50

sd4m5-ei/m1/50

伺服阀dxj :

dxj3-d0l05/10n/e0k11

dxj3-d0l10/10n/e0k11

dxj3-d0l20/10n/e0k11

dxj3-d0l40/10n/e0k11

dxj5-d0l060/10n/e0k11

dxj5-d0l100/10n/e0k11

凸轮式方向控制阀 :

dSr3l-ta/11n

dSr3h-ta/11n

dSr3l-r/11n

先导式单向阀 :

chm2-d/10n

chm2-sa/10n

chm2-sb/10n

chm2-d/10v

chm2-sa/10v

chm2-sb/10v

chm5-d/10n

chm5-sa/10n

chm5-sb/10n

chm5-d/10v

chm5-sa/10v

chm5-sb/10v

chm7-d/10n

chm7-sa/10n

chm7-sb/10n

chm7-d/10v

chm7-sa/10v

chm7-sb/10v

mvpp-sa/50

mvpp-sb/50

mvpp-d/50

mvpp-sa/50/v

mvpp-sb/50/v

mvpp-d/50/v

先导式减压阀：

z4m3-i/50

z4m4-i/50

z4m5-i/50

z4m6-i/50

z4m3-a/50

z4m4-a/50

z4m5-a/50

z4m6-a/50

z4m3-b/50

z4m4-b/50

z4m5-b/50

z4m6-b/50

z4m3-i/m1/50

z4m4-i/m1/50

z4m5-i/m1/50

z4m6-i/m1/50

z4m3-a/m1/50

z4m4-a/m1/50

z4m5-a/m1/50

z4m6-a/m1/50

z4m3-b/m1/50

z4m4-b/m1/50

z4m5-b/m1/50

z4m6-b/m1/50

先导式压力控制阀：

crq3/m1/12

crq4/m1/12

crq5/m1/12

crq6/m1/12

crq3/m1/12/v

crq4/m1/12/v

crq5/m1/12/v

crq6/m1/12/v

agmza-a-10/250/m

agmza-a-10/250/pa-m

agmza-a-10/80/pa-gk 21

agmza-a-10/80/pa-gk/24 21

agmza-a-20/250/m

agmzo-a-10/100

agmzo-a-10/100/y 20

agmzo-a-10/210

agmzo-a-10/210/18

agmzo-a-10/210/e

agmzo-a-10/210/y

agmzo-a-10/315

agmzo-a-10/315/e 20

agmzo-a-10/315/y

agmzo-a-20/210

agmzo-a-20/315

agmzo-a-20/315/y

agmzo-a-32/315

agmzo-ae-10/210 10

agmzo-ae-10/315 10

agmzo-ae-20/315/y 10

agmzo-ae-32/315

agmzo-ter-010/210/i

agmzo-ter-10/100/i

agmzo-ter-10/210

agmzo-ter-10/315/y 40

agmzo-ter-20/210

agmzo-ter-20/315/y 40

agmzo-ters-ps-010/210/i

先导式减压阀

agrczo-a-10/100/p 10

agrczo-a-10/210 10

agrczo-a-10/210/p 10

agrczo-a-10/315 10

agrczo-a-10/315/p 10

agrczo-a-20/210/r 10

agrczo-ae-10/210 10

agrczo-ae-10/50 10

agrczo-ae-20/210/p

agrczo-ter-10/315 40

agrzo-a-10/100/p

agrzo-a-10/210/p

agrzo-a-10/210/r

agrzo-a-10/315

agrzo-a-20/210/18

agmzo-ter-10/210/ei

agmzo-ter-10/210/i

agmzo-ter-10/315 40

agmzo-ter-10/315/i 40/pe

kzgo-a-031/210 20

kzgo-a-031/315

hzgo-a-031/100 31

hzgo-a-031/210 31

hzgo-a-031/315 31

hzgo-a-031/315/18 31

hzmo-a-030/210 40