

DB10120A-022-C-V-250V HYDAC流量控制阀

产品名称	DB10120A-022-C-V-250V HYDAC流量控制阀
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	680.00/件
规格参数	
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

DB10120A-022-C-V-250V HYDAC流量控制阀

- 1) 电磁溢流阀原理上，一般是由先导式溢流阀加上一个2位2通电磁阀组成。
- 2) 这个电磁阀实际上由两部分组成：2位2通的液压阀部分，加上一个电磁铁。2位2通阀是开通，还是关闭，是由电磁铁推动阀芯运动来实现的。像楼上朋友讲的，有的阀电磁铁通电时打开，有的阀电磁铁断电时打开，萝卜青菜个人各爱（根据系统要求选择）。也就是说，电磁阀这里有一条通路一头与先导溢流阀的某个部位相连，另一头通过油管与油箱相连。通过操作电磁铁可以让先导溢流阀的某个部位或者与油箱相通，或者不与油箱相通。
- 3) 先导溢流阀的主阀上腔压力，是由先导阀加于控制的。如果先导阀正常工作，即主阀上腔有先导阀规定的压力，则整个溢流阀就会在系统压力到达调定压力时其主阀口打开一定的开度，一方面能将系统多余流量流回油箱，另一方面又能维持系统的压力为先导阀的调定值。可见，先导阀主要管压力，主阀服从先导阀的领导，在先导阀动作时将主阀口开到合适大小，正好将多余流量流出去，又不影响系统压力。
- 4) 如果先导阀不调什么压力，也就是说主阀上腔没有先导阀控制的压力，这样主阀芯就解放了，由于没有来自上腔调压力，阀口就开到最大，油源来的油不再进入系统而以尽可能低的卸荷压力流回油箱。
- 5) 可见定差溢流阀中的电磁阀，仅仅在系统卸荷时（液压阀部分）流过1 - 2升/分的先导流量，而浩浩荡荡的主流量还是通过主阀口流回油箱。
- 6) 刚才讲的电磁阀的一头要与先导溢流阀的某个部位相连，什么部位？就是先导阀油路与主阀上腔连接到这个部位。这个部位平时与先导阀油路相连，这个部位的压力也就是主阀上腔调压力，由先导阀决定。现在有了电磁阀这个（并联的）接口，如果这个接口通过电磁阀与油箱相连，则主阀上腔也就基本没

有什么压力了，就是系统卸荷了。但系统不需要卸荷时，电磁阀将并联的通油箱口关闭，将控制主阀上腔调权力交回给先导阀。并联的接口，就是一个边门的意思，平时边门关闭。

先关型号如下：

3055409 WSM06020Z-01-C-N-12DG

3055416 WSM06020Z-01-C-N-230AG

3055428 WSM06020Z-01-C-N-24DG

3055448 WSM06020Z-01-C-V-24DG

3055474 WSM06020Z-01M-C-N-24DG

3055493 WSM06020Z-01M-C-V-24DG

3055506 WSM06020ZR-01-C-N-12DG

3055533 WSM06020ZR-01-C-N-230AG

3055535 WSM06020ZR-01-C-N-24DG

3055550 WSM06020ZR-01-C-V-230AG

3055553 WSM06020ZR-01-C-V-24DG

3055582 WSM06020ZR-01M-C-N-230AG

3055584 WSM06020ZR-01M-C-N-24DG

3055959 WSM06020W-01-C-N-115AG

3055960 WSM06020W-01-C-N-12DG

3055962 WSM06020W-01-C-N-12DK

3055969 WSM06020W-01-C-N-230AG

3055970 WSM06020W-01-C-N-24AG

3055971 WSM06020W-01-C-N-24DG

3055985 WSM06020W-01-C-V-230AG

3055987 WSM06020W-01-C-V-24DG

3056006 WSM06020W-01M-C-N-12DG

3056013 WSM06020W-01M-C-N-230AG
3056015 WSM06020W-01M-C-N-24DG
3056048 WSM06020W-01M-C-V-24DG
3056067 WSM06020Y-01-C-N-115AG
3056068 WSM06020Y-01-C-N-12DG
3056075 WSM06020Y-01-C-N-230AG
3056077 WSM06020Y-01-C-N-24DG
3056102 WSM06020Y-01-C-V-230AG
3056104 WSM06020Y-01-C-V-24DG
3056189 WSM06020Y-01M-C-N-230AG
3056191 WSM06020Y-01M-C-N-24DG
3056209 WSM06020Y-01M-C-V-24DG
3056219 WSM06020YR-01-C-N-12DG
3056226 WSM06020YR-01-C-N-230AG
3056228 WSM06020YR-01-C-N-24DG
3056245 WSM06020YR-01-C-V-24DG
3056262 WSM06020YR-01M-C-N-24DG
3056280 WSM06020YR-01M-C-V-24DG
3056386 KHMG-50-F6-11141-06X

3056429 FP161-1-N CAVITY PLUG
3056431 FP162-0-N CAVITY PLUG
3056432 FP162-0-V CAVITY PLUG
3056433 FP163-0-N CAVITY PLUG

3056434 FP163-0-V CAVITY PLUG

2127490 SB16A-300F7/342U-16 DN100 PN16

2127491 SB16A-375F7/342U-16 DN100 PN16

2127870 SAF20M12T210A-S63

2127871 SAF20M12T330A-S63

2128104 DICHTSATZ 3.8*125 PU/NBR

2128303 FPU-1-250F2,5G2A1K (FPS/FPK)

2128313 SBO210P-0,32E1/344U-160AI

2128360 FPU-1-400F2,5G4A3K

3011365 HRGBLPU 25 B1 142 ST MONT

3014029 HRGBLPU 25 PWTA CP-415/615 ST

3014052 RV10A-01-C-N-05

3014103 RV10A-01-C-N-15

3014841 KHM-38SR-3314-06X

3014997 PTK-250/2.0/M/FL053-E

3015057 HRL 5 B 42 AL ST M BL/ZNC

3015166 AUFNAHMEKOLBEN

3015255 HRS 2 S 22 AL ST M BL/ZNC

3015349 RV16A-01-C-N-05

3015350 RV16A-01-C-N-15

3015351 RV16A-01-C-N-30

3015352 RV16A-01-C-N-70

3015411 SR08-01-C-N-1.0V

3015412 SR08-01-C-N-1.8V

3015473 SR08-01-C-N-2.8V

3015474 SR08-01-C-N-4.8V

3015482 SR08-01-C-V-7.9V

3016418 SAF32E12Y2T315A-S309

3016438 FAM-30-M-2-A/2700-030-DM-02-S-Z-1

3016593 HRRL 3 KP 2X20 PP 92,5/2 M8 WZNR325

3016595 HRRL 3 KP 2X16 PP 92,5/2 M8 WZNR325

3016610 KFZP-1+2/2.3/P/71/10(PTFE)

3016611 KFZP-1+2/2.3/P/71/5(PTFE)