

HC型压力控制阀 铸铁 板式连接

产品名称	HC型压力控制阀 铸铁 板式连接
公司名称	榆次易通电子设备经销站
价格	.00/个
规格参数	材质:铸铁 连接形式:板式连接 工作温度:常温
公司地址	中国 山西 晋中市 晋中市榆次液压件厂
联系电话	86 0354 15035640308 13303540308

产品详情

材质	铸铁	连接形式	板式连接
工作温度	常温	品牌	榆次液压件
型号	HCG-03- - -22\HCG -106- - -22\		

本元件是内部或外部先导压力控制的直动型压力控制阀,可以改变发的组装,可以用作顺序阀、卸荷阀、低压用溢流阀。在元件内部装有单向阀,当油液正向通过时,单向阀关闭,压力阀工作,反向时经单向阀自由通过,压力阀不工作。

参数

型号	最高使用压力mpa	最大流量l/min	质量 kg
管式连接	板式连接	hct型	hcg型
hct-03- - -22	hcg-03- - -22	1.0	50
hct-06- - -22	hcg-06- - -22	125	7.1
hct-10- - -22	hcg-10- - -22	250	13.8

单向阀的压力下降请参照自由流动的压力下降特性

本产品还具有下表所示的法兰连接形式。详细内容请向本公司咨询。

型号	最高使用压力mpa				最大流量l/min			
hcf-10-	-	-22			21.0			250
hcf-16-	-	-20			500			
型号说明	f-	h	g	-03	-c	3	-p	-22
	特殊密封	系列号	连接形式	公称尺寸	压力调整范围 mpa	阀型式注) 1	辅助先导口注)2	设计号注) 3
	f:使用磷酸酯工作液时标注	hc:hc型压力控制阀	t:管式	03	l:0.25-0.46 m:1234 n:0.9 -1.8a:1.8-3.5 b:3.5-7.0 c:7.0-14.0		p:仅带辅助先导口时标注	22
	06	22						
	10	22						
	g:板式	03	22					
	06	22						
	10	22						

注) 1. 阀型式的详细内容请参照下一页“阀型式”。1型的压力调整范围只有l、m型。2. 带辅助先导的元件用于低于调整压力的外部先导压力(n、a、b型约为调整压力的1/8, c型约为1/16), 不适用压力调整范围l、m型及1型阀。3. 产品改进而改变设计号时, 不作事先通知。设计号下一位改变时, 安装尺寸及性能参数不变。

阀型式		
阀型式	1型：背压阀	2型：单向顺序阀
先导-泄油形式	内部先导、内部泄油	内部先导、外部泄油
工作图		
jis液压符号		
动作说明	本元件用于执行元件的回油路上用于控制2个以上的执行元件的	

产生压力，防止自重下落。1次 顺序动作，当1次油口的先导压
 压力超过设定压力时，就会溢流力超过设定压力时，压力油就会
 ，使压力保持一定，反向时，油到2次油口。反向时，油液可以
 液可以通过单向阀自由流动。 通过单向阀自由流动。

阀型式	3型：单向顺序阀	4型：背压阀
先导-泄油形式	外部先导、外部泄油	外部先导、内部泄油

工作图

jis液压符号

动作说明	用途与2型相同，但本元件是由 外部先导压力控制，而与1次压 力无关，反向时，油液可以通过 单向阀自由流动。	用途与1型相同，但本元件是通 过外部先导压力控制，而与1次 力无关，反向时，油液可以通 过单向阀自由流动。
------	--	--

使用注意事项 调整压力时，松开锁紧螺母，缓慢转动压力调整螺钉，顺时针方向压力升高，逆时
 针方向压力降低。调定后，拧紧锁紧螺母。

1型与4型（内部泄油型）的2次压力油口，及2型、3型（外部泄油型）的泄油口直接接入油箱。

管式、连接式的1次侧有2个压力油口，可以把任意口作为入口，另一口与进油管路连接或堵住使用。