

H型压力控制阀 铸铁 管式

产品名称	H型压力控制阀 铸铁 管式
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:管式 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	管式
工作温度	常温	品牌	榆次液压件
型号	HT-03- - -22\HT-06- - -22\HT-10- - -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。

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	ht型	hg型
ht-03- - -22	hg-03- - - -46	21.0	50
ht-06- - -22	hg-06- - - -46	125	6.2
ht-10- - -22	hg-10- - - -46	250	12.0

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			
hf-10-	-	-22	21.0		250			
hf-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	h:h型压力控制阀	t:管式	03	l:0.25-0.46m:0.45-0.9n:0.9-1.8a:1.8-3.5b:3.5-7.0c:7.0-14.0	1234	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：低压用溢流阀	2型：顺序阀	3型：顺序阀	4型：卸荷阀
先导-泄油形式	内部先导、内部泄油	内部先导、外部泄油	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

本元件可用作低压溢流阀，但会产生冲击。
 本元件用于控制2个以上的执行元件的顺序动作，1次压力达到设定压力以上时2次工作压力油接通。
 本元件用途与2型相同，但它是由外部先导压力控制，与一定压力以上时，压力次压力无关。
 本元件用作卸荷阀，外部想到压力达到设定压力以上时，压力油全部返回油箱，泵处于无负载状态。

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。 附件

安装螺钉

型号

内六角螺钉 gb-70-85

hg---03

m10 × 50..... 4个

hg---06

m10 × 50..... 4个

hg---10

m10 × 50..... 6个

底板

型号

底板型号

通径 (rc) (pt)

质量 kg

hg-03- -22

hgm-03-20

3/8

1.6

hgm-03x-20

1/2

hg-03- p-22

hgm-03-p-20

3/8

2.0

hgm-03x-p-20

1/2

hg-06- -22

hgm-06-20

3/4

2.4

hgm-06x-20

1

3.0

hg-06- p-22

hgm-06-p-20

3/4

2.4

hgm-06x-p-20

1

3.0

hg-10- -22

hgm-10-20

1 1/4

4.8

hgm-10x-20

1 1/2

5.7

hg-10- p-22

hgm-10-p-20

1 1/4

4.8

hgm-10x-p-20

1 1/2

5.7

使用底板时，请按上述型号订货，不使用底板时，阀安装面精度，平面度0.013mm，粗糙度0.0016mm

与老产品的互换性

hc型压力控制阀（ht-、hg-、hf-）与老产品（20设计号）有规格及安装互换性。但板式安装(hg-)的压力检测口不再使用，外形不变。