

电磁溢流阀 铸铁 管式 常温

产品名称	电磁溢流阀 铸铁 管式 常温
公司名称	榆次易通电子设备经销站
价格	1.00/件
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	型号	BST-03(06、10)- - - - 46

本元件由溢流阀和电磁换向阀组合而成，用于保护油泵和系统安全。通过对不同功能的低磁换向阀电器遥控，可是油泵及系统卸荷或保护调定压力，与遥控溢流阀结合可实现2—3级压力控制。

参数	型号		最高使用压力m	压力调整范围m		最大流量l/ min	质量 kg			
	管式连接	板式连接	pa	pa	pa					
	bst-03- - - -46	bsg-03- - - -46	25.0	bt型	bg型	100	-25	注)	7.4	7.1
	bst-06- - - -46	bsg-06- - - -46						200	7.4	8.0
	bst-10- - - -46	bsg-10- - - -46						400	11.1	11.3

注) 使用的溢流阀位普通先导溢流阀，最低调整压力及其它特性请参照a-9页。

质量为双电磁铁式（排油形式为3c2、3c3），单电磁铁的质量（排油形式为2b3a、2b3b、2b2b、2b2）减去0.6kg，带缓冲阀时加1kg。

本产品还具有下表所示的法兰连接形式

型号	最高使用压力mpa	最大流量l/min
----	-----------	-----------

bsf-10-	- - - -46	25.0	400
bsf-16-	- - - -46		800

型号说明	f-	a-	bs	g	-03	-v	-2b3a	-a100
	特殊密封	注)1 带缓冲阀	系列号	连接形式	公称尺寸	高卸荷特性 注)2	排油形式注3	线圈符号注)4
	f:使用磷酸酯工作液时标注	a : 仅带缓冲阀时标注	bs :先导溢流阀	t:管式	03 06 10	v:仅在高卸荷时标注	2b3a 2b3b 2b2b 2b2 3c2 3c3	交流 ; a 100,a 120a 200,a 240 直流 ; 注)5d12 ,d24 d100本整型 ; r100,r200
				g:板式	03 06 10			

注) 1.带缓冲阀时，只适用于排油形式2b3a、2b3b。详细内容请参照a-16页。

2.用于缩短卸荷到加载的过渡时间。

3.排油形式的详细内容请参照下一页“排油形式”。

4.线圈符号与电磁换向阀dsg-01相同，请参照标准电磁铁。

5.线圈符号“d*”时，没有表示“k”，但实际上包括k系列电磁换向阀。

6.产品改进而改变设计号，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。

dc电磁铁是k系列

直流式使用k系列电磁换向阀，可以充分利用直流电磁换向阀所具有的特点。

附件

安装螺钉

型号	内六角螺钉 gb-70-85
bsg-03	m12 × 70...2个、m12 × 95...2个
bsg-06	m16 × 60...2个、m16 × 80...2个
bsg-10	m20 × 70...2个、m20 × 90...2个

底板型号	底板型号	通径rc(旧pt)	质量kg
bsg-03	bgm-03-20	3/8	2.4
	bgm-03x-20	1/2	3.1
bsg-06	bgm-06-20	3/4	4.7

	bgm-06x-20	1	5.7
bsg-10	bgm-10-20	1 1/4	8.4
	bgm-10x-20	1 1/2	10.3

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

。

底板与先导溢流阀通用，底板图请参照a-9页。

可选择

带缓冲阀

排油形式2b3a、2b3b型电磁换向阀与溢流阀之间装上缓冲阀，使设定压力向卸荷状态过渡时，压力缓慢下降，防止回路冲击。

卸荷压力与缓冲阀无关

a-bs- - -2b3a

a-bs- - -2b3b