

电磁溢流阀 控制阀 铸铁

产品名称	电磁溢流阀 控制阀 铸铁
公司名称	榆次易通电子设备经销站
价格	.00/个
规格参数	类型:控制阀 材质:铸铁
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

类型	控制阀	材质	铸铁
型号	BSG-03(06、10)- - - -	品牌	榆次液压件
	46		
类型（通道位置）	直通式	连接形式	板式
驱动方式	电磁		

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

b b 2 1
 st sg5. 0
 - - 0 0
 0 0
 3 3
 - -

b b 2 7.8.
 st sg0 4 0
 - - 0
 0 0
 6 6
 - -

b b 4 1 1
 st sg0 1.1.
 - - 0 1 3
 1 1
 0 0
 - -

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		-46

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	设计号注)6
------	---------	-----	------	------	----------	--------	--------	--------

f:使用磷酸酯工 作液时标 注	a : 仅带缓冲 阀时标注	b s : 先导溢流 阀	t:管式03	03	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)5 d 12,d24 d100 本整 型 ; r 100,r2 00	46
-----------------------	------------------	-----------------	--------	----	--------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

06 46

10 46

g:板式03 46

06 46

10 46

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