先导控制溢流阀

先导控制溢流阀

这些阀保护泵和控制阀以免超压,且能使液压系统保持恒定控制压力。 利用远程控制回路可实行远程控制和卸荷控制。

■参数

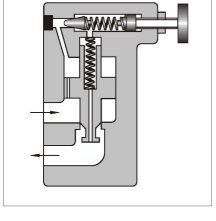
型	型号		压力调节范围		质 量 kg	
螺纹连接型	底板安装型	MPa	MPa	L/min	BT型	BG型
BT-03-**-32	BG-03-X-32			100	5.0	4.7
BT-06-*-32	BG-06-X-32	25	★~25	200	5.0	5.6
BT-10-**-32	BG-10-X-32			400	8.5	8.7

- ★最低调节压力特性,请参见172页。
- ●关于大流量阀(法兰连接型)请和我们联系。

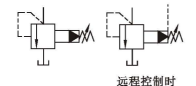
■型号说明

В	Т	-03	-v	-32
系列号	连接型式	规格	高卸荷型标记*	设计号
		03		32
	T:螺纹连接型	06		32
B: 先导控制		10	V: 仅高卸荷 压力型才	32
型溢流阀	G:底板安装型	03	标记	32
		06		32
		10		32

[★]高卸荷压力型是为缩短卸荷到加载的过渡时间而选用。



JIS液压图形符号



■附件

● 安装螺钉

阀型号	内六角螺钉
BG-03	M12×70L…2个、M12×95L…2个
BG-06	M16×60L···2↑、M16×80L···2↑
BG-10	M20×70L···2↑、M20×90L···2↑

■底板

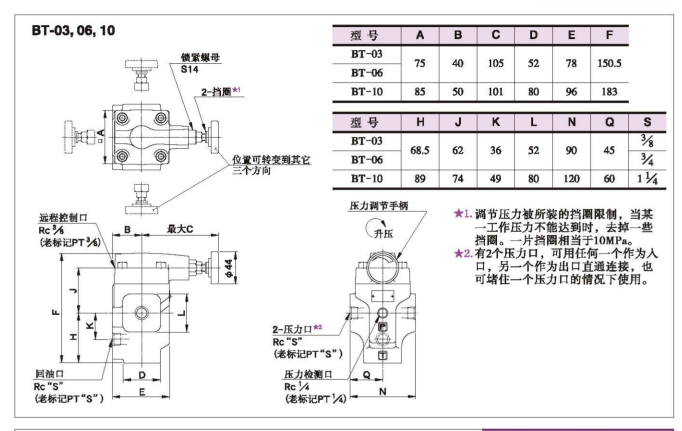
阀型号	底板型号	连接口径 Rc(老PT)	质量 kg
BG-03	BGM-03-20	3/8	2.4
PG_03	BGM-03X-20	1/2	3.1
BG-06	BGM-06-20	3/4	4.7
PG-00	BGM-06X-20	1	5.7
BG-10	BGM-10-20	11/4	8.4
BG-10	BGM-10X-20	1 1/2	10.3

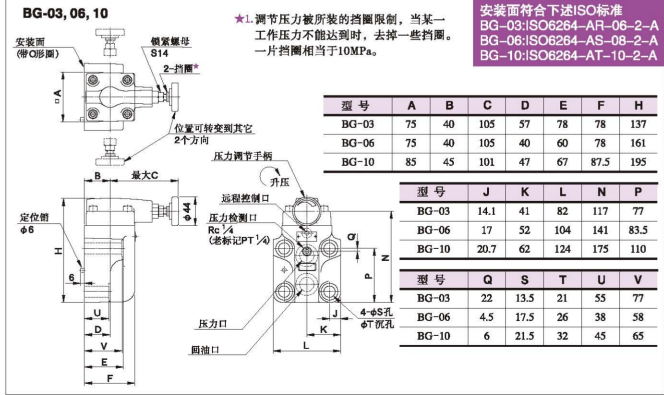
●用底板时,请按上表底板型号订购。不用底板时,安装 面须经6-S精度机械精加工。

■使用注意事项

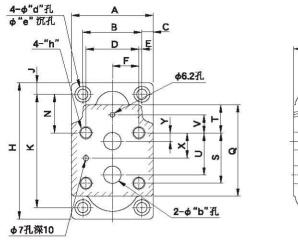
- ●用于远程控制的远程控制溢流阀, 请参见 165页。如果管的 内部容积太大,可能出现振动,因而应尽可能减小配管的直 径和长度。
- ●进行压力调节时,先拧松锁紧螺母,增压时顺时针方向,降 压时逆时针方向,慢慢转动手柄。调压后,必须拧紧锁紧螺
- ●回油箱内的配管不得与其他的回油管连接,而应直接回油箱。
- ●当小流量时,设定压力将 不稳定。流量应大于右表 的最小流量。

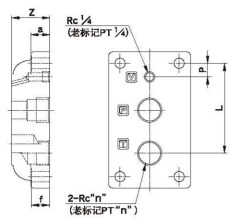
阀规格	最小流量
03	OT /!-
06	8 L/min
10	15 L/min









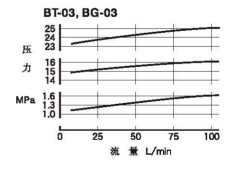


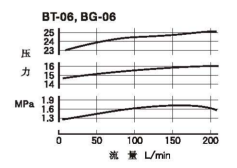
型号	Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	L	N	P	Q	S
BGM-03	86	60	13	53.8	3.1	26.9	149	13	123	86	32	26	07	52.0
BGM-03X	טם	OU.	13	33.0	3.1	20.9	149	13	123	95		21	97	53.8
BGM-06	108	78	15	70		35	180	15	150	106.5	£1	27.2	121	66.7
BGM-06X	100	/0	15	70	4	33	100	15	150	119	51	18	121	00.7
BGM-10	126	94	16	82.6	5.7	41.2	227	16	106	138.2	62	30.2	154	00.0
BGM-10X	120	94	10	82.0	3.7	41.3	221	10	195	158	02	17	134	88.9

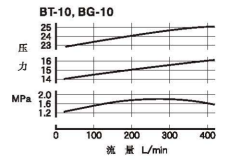
型号	Т	U	V	Х	Y	Z	а	b	d	е	f	h	n	
BGM-03	19	47.4	0	22	22	32	20	14.5	11	17.5	19	M12深20	3/8	
BGM-03X	19	47.4	0	22	22	40	20	14.3	11	17.5	19	W1120×20	1/2	
BGM-06	37	55.5	23.8	33.4	11	40	25	23	13.5	21	24	M16深25	3/4	
BGM-06X	31	31	33.3	23.6	33.4	11	50	2.5	23	13.3	21	24	M100×23	1
BGM-10	42	76.2	31.8	44.5	12.7	50	32	28	17.5	26	31	M20深28	1 1/4	
BGM-10X	42	70.2	31.6	44.3	12.7	63	32	20	17.5	20	31	IVIZU(#20	1 1/2	

■ 流量一压力特性

油液: 粘度 35 mm²/s 比重 0.850

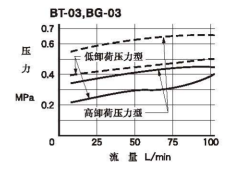


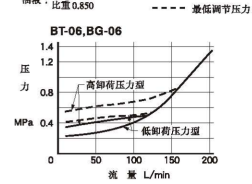




YUKEN

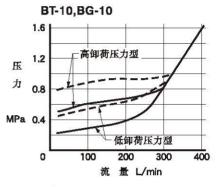
■ 流量-卸荷压力特性和最低调节压力特性





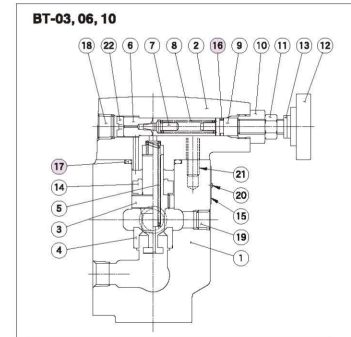
- 卸荷压力

油液: 粘度 35 mm²/s 比重 0.850

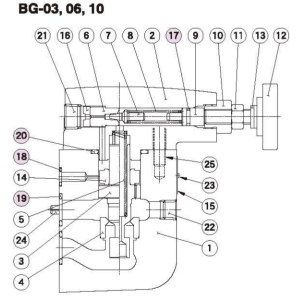


注) 卸荷压力是远程控制口开放时的溢流压力。

■密封件表



岸旦	序号 名称	零件号						
17.2	石柳	BT-03	BT-06	BT-10	数量			
16	0形圏	ЛЅ В 2401 -1A-Р9	ЛЅ В 2401 -1A-Р9	ЛЅ В 2401 -1A-P9	1			
17	0形圈	JIS B 2401 -1B-P32	JIS B 2401 -1B-P32	JIS B 2401 -1B-P42	1			



序号 名称	零件号						
	BG-03	BG-06	BG-10	数量			
17	0形圏	JIS B 2401 -1A-P9	JIS B 2401 -1A-P9	ЛЅ В 2401 -1A-Р9	1		
18	0形圏	ЛЅ В 2401 -1В-Р9	ЛЅ В 2401 -1B-P11	ЛЅ В 2401 -1В-Р9	1		
19	0形圈	ЛЅ В 2401 -1B-P18	ЛЅ В 2401 -1B-P28	ЛЅ В 2401 -1B-P32	2		
20	0形圈	JIS B 2401 -1B-P32	JIS B 2401 -1B-P32	JIS B 2401 -1B-P42	1		