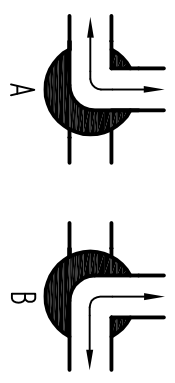


试验压力	公称压力PN	4.0
	壳体试验压力	6.0
	高压密封试验压力	4.4
	低压气密封试验压力	0.6
适用温度(°C)		≤150
适用介质		水、油品、蒸汽等

设计和制造标准	GB/T 12237-89	连接方式	MF
驱动方式	手动	法兰尺寸标准	JB/T 79.2
结构长度标准	0/CB	压力试验标准	JB/T 9092
商标	/	防火标准	/
油漆	/	特殊要求	/



产品特点
 两阀座密封三通球阀结构紧凑，外型美观，密封性能好。它能实现对管道中介质流向的切换，也能使相互垂直和两个通道连接或关闭。

8	Q44F-40P-DN80-06	压盖	1	CF8			
7	Q44F-40P-DN80-04	阀杆	1	304			
6	Q44F-40P-DN80-01	阀体	1	CF8			
5	Q44F-40P-DN80-03	球体	1	CF8			
4	Q44F-40P-DN80-02	阀盖	1	CF8			
3	Q44F-40P-DN80-05	密封圈	2	PTFE			
2	GB-T 6175-2000	螺帽		A194-8			
1	GB 901-88	螺栓		A193-B8			

普通零件登记											
插图											
校核											
旧底图总号											
签字											
日期											
DN	L	L1	D	K	R	Y	C	f	n	d	f/2
80	280	140	195	160	135	121	22	3	8	18	4

设计		审核		工艺		日期		日期		日期	
标注	人数	更改文件号	签字	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
总图				图样标记				重量		比例	
Q44F-40P-DN80-00				L型三通球阀							