

※NOTE: -본 도면은 승인도면이 아닌 외형 참조용 도면으로 승인도면에 대한 효력이 발생하지 않습니다.정확한 스펙의 도면에 대해 궁금한 점이 있으시거나 기술문의는 당사 기술부로 문의 부탁드립니다.

-본 도면은 당사에서 제작중인 MANUFACTURE STANDARD RF TYPE 기준의 도면 입니다. RF TYPE이 아닌 SPECIAL 아이템 도면이나 고객께서 필요로 하시는 도면이 있으시면 당사 기술부로 문의 부탁드립니다. NOTE
LBASIC DESIGN: ASME B16.34
2.FACE TO FACE DIMIENSION: MAKER STANDARD
3.END FLANGE DIMENSION: ASME B16.5
4.FLANGE FACING FINISH: 125-250 AARH(3.2~6.3mlcron)
5.FIRE SAFETY DESIGN(API 607)
6.ANTI-STATIC DEVICE
7.INSPECTION TEST: API 598

73	SOCKET	3	AISI 304 / AISI 316	
72	JACKET	1	AISI 304 / AISI 316	
61	SNAP RING	2	A686-W1 (NI PLATED)	
19	LEVER	1	A536	
15	STOPPER	1	AISI 304	
14	GLAND BOLT	2	AISI 304	
13	GLAND	1	A351-CF8	
11	BODY BOLT	1 SET	A193-B7 / A193-B8 / A193-B8M	
10	PACKING	1 SET	PTFE	
09	COLLOR	1	AISI 304 / AISI 316	
07	STEM BUSH	1	CARBON STEEL+PTFE	
06	SEAT	2	PTFE / RTFE(GLASS 15%) / RTFE(CARBON 25%)	
05	BODY O-RING	2	VITON	
04	STEM	1	A276-304 / A276-316	
03	BALL	1	A351-CF8 / A351-CF8M	
02	PIECE	1	A216-WCB / A351-CF8 / A351-CF8M	
01	BODY	1	A216-WCB / A351-CF8 / A351-CF8M	
NO	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	
CL150 LEVER OP.		GENERAL ASSEMBLY DRAWING Jacketed Ball Valve		
ANGLE PROJECT SCALE N.S		PJT. NAME		
		CLIENT		
		SHEET NO. DWG.NO.		
DATE		JB1-01100-0L		

주식회사 삼성정공 SAMSUNG PRECISION IND. CO.,LTD.