



Unit: mm

CLASS	NPS	L	K	R	n- ϕM	H1	H2
150	10	65.6	$\phi 362$	$\phi 250$	12-7/8"	204	261
150	6	56	$\phi 241.3$	$\phi 150$	8-3/4"	135	209
150	8	60	$\phi 298.5$	$\phi 200$	8-3/4"	165	258

16	Pneumatic Actuator 气动装置	1	铝合金	
15	Flat Washer 平垫圈	Set	S.S	
14	Spring Washer 弹垫	Set	S.S	
13	Nut 螺母	Set	B4.8	
12	Bolt 螺栓	Set	B4.8	
11	External Circlips 轴用弹性垫圈	1	65Mn	
10	Gasket 垫圈	1	S.S	
9	Circlip 弹性圈	1	S.S	
8	Seal ring 密封圈	1	NBR	
7	Bearing Bushing 轴承衬套	2	Brass	
6	Bearing Bushing 轴承衬套	1	Brass	
5	Stem 阀杆	1	416	
4	Disc 碟板	1	CF8	
3	Seat 阀座	1	EPDM	
2	Bearing Bushing 轴承衬套	1	Brass	
1	Body 阀体	1	CF8	

NO. 序号	NAME OF PARTS 名称	QTY 数量	MATERIALS 材料	SPECIFICATIONS 备注
PERFORMANCE SPECIFICATION 性能规格				
	NOMINAL PRESSURE 公称压力		150 LB	
	SHELL TEST 壳体试验		15 bar	
	Sealing Test 密封试验		11 bar	
	Hermetical Sealing Test 气密封试验		/	
	WORKING TEMPERATURE 适用温度		-17°C~80°C	
	SUITABLE MEDIUM 适用介质		Water • Oil • Gas 水 • 油 • 气等	
TECHNICAL REQUIREMENTS 技术要求				
	DESIGN STD. 设计标准		API 609	
	END CONNECTION 连接端		ASME B 16.5	
	FACE TO FACE OR END TO END 结构长度		API 609	
	Inspection And Test 检验与试验		API 598	
	PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS 压力温度额定值		ASME 16.34	

VALVE TYPE 阀门类型		CUSTOMER 用户	
VALVE MODEL 阀门型号		PROJECT 工程	
TAG NO. 代号		ENQUIRY 询盘	
DRAWING NO. 图版编号		ITEM 项数	
DESIGNED BY 设计		WEIGHT 重量	
CHECKED BY 审核		SCALE 比例	
APPROVED BY 批准		PAGE/TOTAL PAGE 页数/总页数	
DATE APPROVED 日期		EDITION 版本	A/0
		MARK 标记	DATA 日期
		BY 签字	

江苏泰科流体控制阀门有限公司