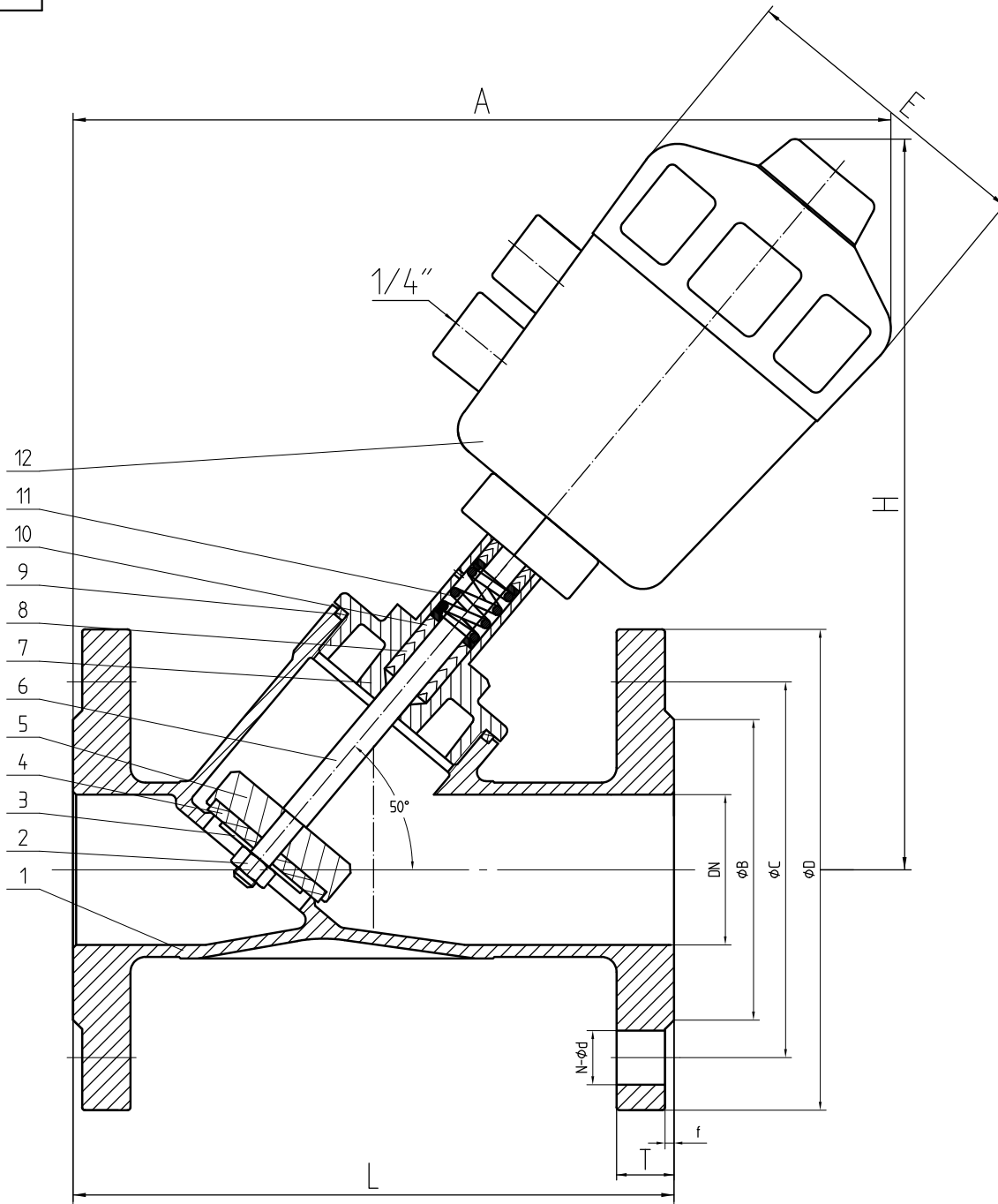


MT-F5



技术参数

介质温度	-20°C~+180°C
环境温度	-20°C~+60°C
公称压力	1.6MPa
控制气体	中性气体或空气
气源压力	0.3MPa~0.8MPa
气缸内密封材质	NBR/FKM

规格	L	T	f	D	C	B	N-φd	A	H	E	执行器
15	120	14	2	95	65	40	4-φ14	180	137	64	φ50
20	130	14	2	105	75	50	4-φ14	185	145	64	φ50
25	140	14	2	115	85	60	4-φ14	220	185	80	φ63
32	150	16	2	135	100	70	4-φ18	240	210	80	φ63
40	180	16	2	145	110	80	4-φ18	245	260	80	φ63
50	195	16	2	160	125	92	4-φ18	265	280	100	φ80
65	230	18	2	185	145	115	4-φ18	280	300	100	φ80
80	250	18	2	195	160	130	8-φ18	320	330	126	φ100
100	280	18	2	215	180	150	8-φ18	360	350	156	φ125

序号	名称	材料
12	塑料头气动装置	PPS
11	弹簧	60Si2Mn
10	金属垫	304
9	垫片	PTFE
8	填料	PTFE
7	接头	CF8/CF8M
6	阀杆	304/316
5	阀瓣	304/316
4	密封垫	PTFE
3	不锈钢垫	304/316
2	螺母	304/316
1	阀体	CF8/CF8M

				总装图				浙江铭天阀门有限公司			
								F5系列角座阀			
								MT-F5			
设计	校对	审核	工艺	标准化	审定	批准	日期	图样标记	数量	重量	比例
								共 页		第 页	

审核	日期
签字	
底图号	
底图号	
描 绘	
描 写	
审核	
描 绘	
描 写	
审核	
描 绘	
描 写	