



◆概述

本阀配回转型电子阀门驱动装置，可以通过外接电源的切换或外部输入信号、实现开、关和中间位置的控制。适用于高层建筑、市政工程、水厂、冶金、化工、电力等介质为水、油品和空气管道上，起切断流体和调节介质流量等作用。

◆主要技术参数

电源电压	输入信号	输出信号	适用介质	防护等级	设计标准	试验标准
AC/110V/ 220V/380V 50/60Hz	0-10mA 4-20mA 1-5V	4-20mA 开关触 点信号	水、油、 气	IP65 过热保护	GB/T12238	JB/T9092- 1999 GB13927

◆阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力Mpa	
		水(Mpa)	气(Mpa)
1.0	1.5	1.1	0.6
1.6	2.4	1.76	0.6

◆主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀 体	铸钢、不锈钢	蝶 板	铸钢、不锈钢
阀座密封	丁腈、乙丙、聚四氟乙烯	阀 轴	不锈钢
衬 套	青铜、聚四氟乙烯	填 料	柔性石墨

◆主要外形尺寸

DN	A	B	C	D	W	kg
50	66	268	110	42	90	8
65	73	283	110	44.7	108	8.8
80	80	295	110	45.2	120	9
100	102	310	110	52.1	150	10.3
125	117	356	110	54.4	179	12.3
150	131	376/388	110/133	55.8	207	13/16.5
200	164	427	133	60.6	260	22.5
250	195	462	133	65.7	320	27.5
300	236	494	133	76.9	375	30
350	283	552/580	133	76.5	408	37/59
400	320	637	152	86.5	488	83
450	338	659	152	105.6	541	101
500	377	717	152	131.8	589	131
600	425	800	152	152	727	211