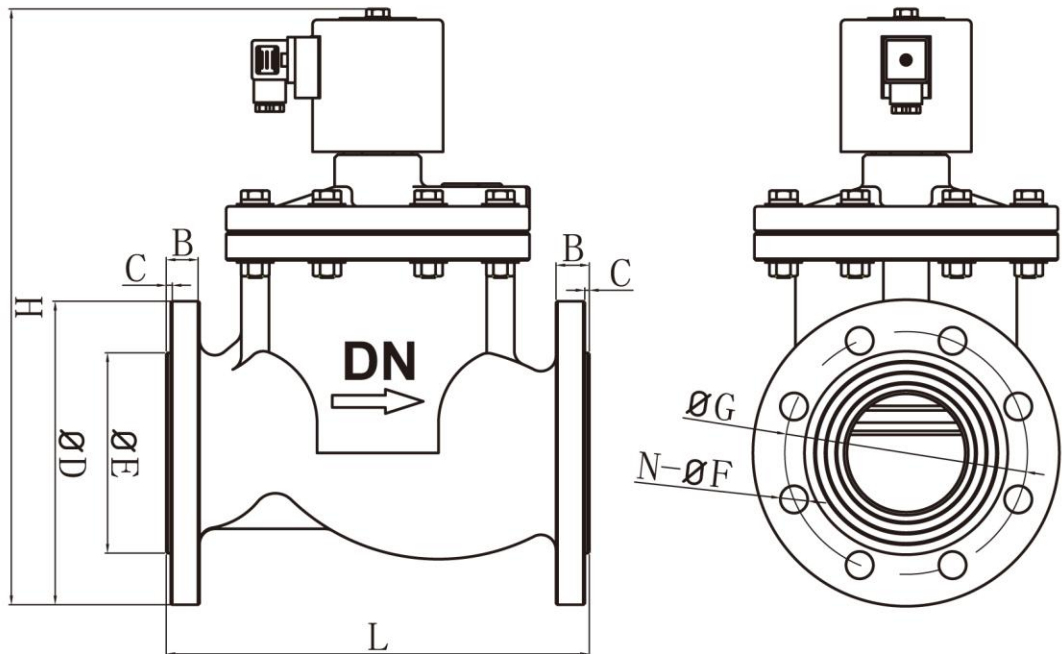


1			2	3	4	5	6	7	8
CC46型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
C	C	46	A	A20	T	34	10	65	
C=先导式	C=常闭	46=系列号	A=铁壳接线盒式 S=水下线圈	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	T=PTFE 聚四氟乙烯	34=铸铁	10=法兰连接	65=65.0 80=80.0 100=100.0 150=150.0	M=配水下线圈时 手动调节开关速度, 并外接管路

外形尺寸图



规格	L	B	C	D	E	N	F	G	H
Dn65	240	20	3	185	118	4	18	145	370
Dn80	280	22	3	200	132	8	18	160	400
Dn100	350	25	3	220	160	8	18	180	420
Dn150	400	28	3	285	212	8	22	240	530

## 特点:

- ※ 大口径、流量大
- ※ 可用于蒸汽、导热油等介质的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭
- ※ 经特殊设计，开关速度更快
- ※ 可用于喷泉高喷等景观工程

控制方式：先导式

阀体材质：铸铁

最大耐压：25bar 最大工作压力：1~16bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 380V/50HZ ,220/50HZ ,36V/50HZ

DC: 24V, 110V,220V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00 100%ED

密 封：可选 PTFE(T)

电气连接：DIN 接线盒（PG11） 引线式（可选配）

介质粘度：小于 20cst



介质：蒸汽、导热油、中性液体、中性气体  
介质温度：PTFE(0~180℃)

## 型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	65	65	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	240×185×370	29	CC46AA20T341065
	80	104	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	280×200×400	34	CC46AA20T341080
	100	174	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	320×220×420	55	CC46AA20T3410100
	150	321	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	400×285×570	100	CC46AA20T3410150