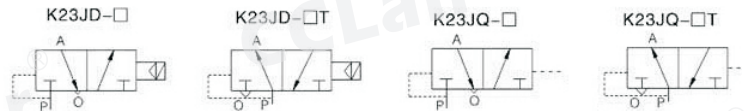


## K23JD(Q)系列截止阀 (联合设计型)

### 符号



### 订购码

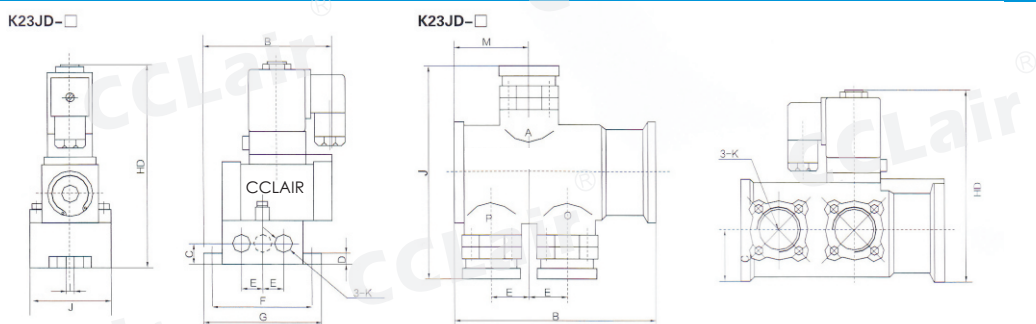
<b>K23J</b>	<b>D</b>	<b>F</b>	<b>8</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>GB</b>	<b>Q</b>
系列代码	控制方式	连接方式	接管口径	公制	原始状态	防爆	圆头
K 系列二位三通截止式气控换向阀		D: 单电控 Q: 单气控	F: 法兰式 空白: 板接式	6: G1/8" 8: G1/4" 10: G3/8" 15: G1/2" 20: G3/4" 25: G1" 32: G1 1/4" 40: G1 1/2" 50: G2"	M10*1 M12*1.25 M16*1.5 M20*1.5 M27*2 M33*2 M42*2 M48*2 M60*2	空白: 常闭 T: 常通	GB: 防爆 空白: 普通 Q: 圆头 空白: 方头



### 技术参数

型号	K23JD-6(T) K23JQ-6(T)	K23JD-8(T) K23JQ-8(T)	K23JD-10(T) K23JQ-10(T)	K23JD-15(T) K23JQ-15(T)	K23JD-20(T) K23JQ-20(T)	K23JD-25(T) K23JQ-25(T)	K23JD-F32(T) K23JQ-F32(T)	K23JD-F40(T) K23JQ-F40(T)	K23JD-F50(T) K23JQ-F50(T)
公称通径 mm	6	8	10	15	20	25	32	40	50
工作压力范围 MPa	0.15 ~ 0.8								
泄漏量 Nml/min	≤10	≤10	≤25	≤25	≤50	≤50	≤70	≤70	≤70
换向时间 S	≤0.04	≤0.04	≤0.06	≤0.06	≤0.1	≤0.1	≤0.15	≤0.15	≤0.2
切换频率 Hz	≥10	≥10	≥8	≥8	≥4	≥4	≥3	≥3	≥2
工作温度 °C	-10 ~ 55								
介质温度 °C	-5 ~ 50								
S 值 mm²	≥10	≥20	≥40	≥60	≥120	≥190	≥300	≥400	≥500
电压 V	AC: 220, 110, 36; DC: 24, 12 (电压波动允许为额定电压的+10% ~ -15%) 气控: 无本项参数								
寿命万次	≥150								

### 外形尺寸



型号	接管螺纹 K	B	C	D	E	F	G	HD	HQ	I	J	M	L
K23JD-6(T), K23JQ-6(T)	G1/8(M10×1)	90	14	7	14	68	80	134	91	7	56	~	G1/8
K23JD-8(T), K23JQ-8(T)	G1/4(M12×1.25)												
K23JD-10(T), K23JQ-10(T)	G3/8(M16×1.5)	125	19	10	19	86	100	155	111	7	64	~	
K23JD-15(T), K23JQ-15(T)	G1/2(M20×1.5)	180	30	12	30	130	162	218	149	11	100	~	
K23JD-20(T), K23JQ-20(T)	G3/4(M27×2)												
K23JD-25(T), K23JQ-25(T)	G1(M33×2)	215	52.5	~	40	~	~	197	130.5	~	218	80	
K23JD-F32(T), K23JQ-F32(T)	G1/4(M42×2)												
K23JD-F40(T), K23JQ-F40(T)	G1/2(M48×2)	265	56	~	45	~	~	222	155	~	258	101	
K23JD-F50(T), K23JQ-F50(T)	G2(M60×2)												