

표준 사양표

				ADE - 2 - A	ADE - 3 - A	FD - 10 - A	AD - 5
성 능	최대 배출량	DRAIN	CC/회	740		70	(450ℓ / h)
		공기	ℓ / 회	33		-	약 0.3
			분	60(고정)	2, 5, 20, 30 (가변)		-
			초	5.8 / 4.8		-	
배출량 요건		공기압력	Mpa(kgf/cm ²)	0.7 {7}			
사용압력범위			Mpa(kgf/cm ²)	0.05 ~ 1.5 {0.5 ~ 15}	0.05 ~ 1.0 {0.5 ~ 10}	0.2 ~ 0.99 {2 ~ 9.9}	0.3 ~ 0.99 {3 ~ 9.9}
사용온도범위			°C	2 ~ 40		2 ~ 60	
사용유체				압축공기			
배출방식				수검지제어방식		FLOAT식	DISK식
전기특성	전원			단상 220V/60Hz		-	
	소비전력		W	3.5		-	
접속구경	입구		Rc	1/2, 3/8, 1/4 (부속품선정)	1/2	1/2	
	DRAIN배출구			Φ8용 HOSE NIPPLE		Rc3/8	Rc1/2
중량			kg	1.0		1.0	1.7
외형촌법(H×D×W)			mm	105×126×165	105×126×170	외경Φ96×장193	외경Φ62×장198

※ 가변 TIMER의 초기설정시간은 20분으로 되어 있습니다.(MOTOR VALVE식)

※ 보증치에 대해서는 별도 문의하여 주십시오.

※ 가변 TIMER를 2분으로 설정하여도 DRAIN HOSE에서 DRAIN이 넘쳐 흐를 경우는 DRAIN이 낚이 많기 때문에 DRAIN HOSE를 길게 하는 등의 대책이 필요합니다.

※ 입력단위는 국제단위계(SI)를 기준, 1kgf/cm²≒0.1MPa로 나타낸 것입니다.