

전기 MOTOR 구동 밸브-액츄에이트 버터플라이 밸브

HMV40BUS(V) ~ 125BUS(V) series



형식기호

HMV 40 **BUS** 2 AC220V 1 2 3 4

① 직경 Ø40 50 Ø50 Ø65 65 80 Ø80 Ø100 100 125 Ø125(개폐시간 10초 만 가능)

② 형식

10

BUS	SUS TYPE
BUV	STEAM TYPE

10초

③ 개폐시간 2.5초

③ 정격전압

AC110V 50Hz/60Hz			
AC220V 50Hz/60Hz			
DC12V			
DC24V			
AC 110V 50Hz			
AC 220V 50Hz			
AC 240V 50Hz			

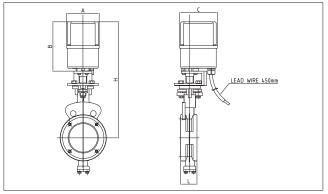
사양

. ~						
구분	표준사양	옵션사항	구분	표준사양	옵션사항	
사용유체	공기, 고온수, 맑은 오일, 증기 0 ~ 160℃			AC110V 50/60Hz AC220V 50/60Hz		
유체온도범위			사용전압			
주위허용온도	50℃ (초	고온도)		DC24V, 12V		
사용압력범위	증기-5kgf/c㎡ (0.5MPa) 물-10kgf/c㎡ (1.0MPa) 공기-10kgf/c㎡ (1.0MPa)		전압보상율	±10%(AC), ±5%(DC)		
개폐시간	2.5초, 10초		소비 전력	AC : 25W,	DC : 20W	
코일전원 연결방식	코일전원 연결방식 리드선		몸체 재질	BUV-FC, BU DISK : SU		
몸체접속방식	몸체접속방식 WAFERED TYPE			PTF	E	

- SUS TYPE BUS
- STEAM TYPE- BUV
- 단상 3선식



외형치수도



모델		Α	В	C	Н	L	직경 (Ø)	중량 (kg)	
HMV 40BUS(V)	2.5초	108	164	125	335	43	35	7.40	
	10초	108	195	125	365	43	35	7.75	
HMV 50BUS(V)	HMV	2.5초	108	164	125	335	43	44	9.70
	50BUS(V)	10초	108	195	125	365	43	44	10.10
6	HMV	2.5초	108	164	125	356	46	60	10.70
	65BUS(V)	10초	108	195	125	386	46	60	11.05
HMV 80BUS(V)	HMV	2.5초	108	164	125	366	48	76	11.20
	10초	108	195	125	396	48	76	11.55	
HMV 100BUS(V)	HMV	2.5초	108	164	125	386	54	96	13.20
	10초	108	195	125	416	54	96	13.55	

프로세스

PTFE 밸브 HTV-C HTV-3 **HCTV** HCTV-3 핀치 밸브

HPV HPV NO HPV D

쿨란트 밸브

KLCV-3 CFNV 834 CSV CIV-440 CMOV-419 CMLV

CPV-664

CFLV

실린더 밸브

엑츄에이트 밸브 HMV BU HMV BUS(V)

HMV SC

HMV SC-3T(L) HMV FL

HMV FL-3T(L) HMV FLP HMV SC HMV SC-15

HMV SC-P HMV BSC HMV BSC-3

^{*} 폭발성 분위기의 장소에서는 사용 불가능합니다. * 유체가 '오일' 일때 사용 압력범위는 점도 50cst일때 기준입니다.