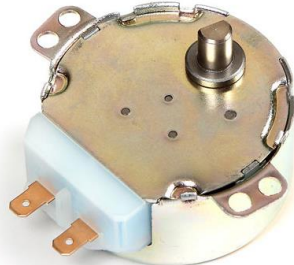


MOTOR(M2/MV/MSED/SQAA-series)

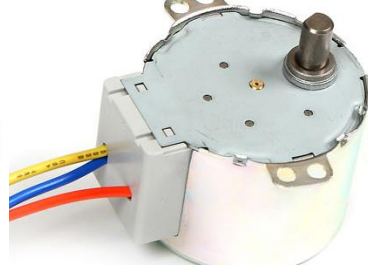
M2



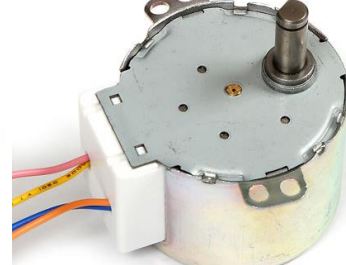
MV



MSED



SQAA



● FEATURES

AC 전원을 이용한 소형 동기모터로써 일정한 회전 수 및 저소음이 특징

ø50 X t16,t23,t36 규격품으로 고온(내열)용 Motor도 개발 되어 있으며, 기어 감속비를 변경하여 다양한 RPM 및 출력 Torque,

출력축의 회전방향 선택 가능

출력축의 다양한 형상 및 재질(Mold, Metal) 확보

High Torque용으로 31.5rpm의 고속 회전용 소형 모터(MV)

High Torque용 Condenser Motor로써 정·역 Control 가능(MSED), Stepping Motor로서 정·역 Control 가능, 1-2 Phase Bi-Polar(SQAA)

● USAGE

전자 레인지의 Turn Table 구동용 Motor.(내열 전자레인지 포함)

냉장고의 ICE SHUTTER, ICE SELECTOR용으로 사용(MV)

공기 청정기, 에어컨의 Louver회전용

보일러의 삼방변 Valve 조절용(M2,MV)

히터 및 선풍기의 회전부분 구동용

OA용 Coating기 구동 및 기타 산업 응용제품에 널리 사용(MSED) , 보일러의 Valve 조절용(SQAA)

SPECIFICATION

MODEL	SIZE(mm)	RATING	POWER CONSUMPTION	RPM	OUTPUT TORQUE
M2 Series	Ø50 X 16t	21V / 100V/120V/220V	3.5 ~ 4W ↓	2.5 ~ 34.9 rpm	3 ~ 42.4 N·cm
MV Series	Ø50 X 23t	21V / 100V/120V/220V	3.5 ~ 4W ↓	2.5 ~ 31.5 rpm	12.8 ~ 118.3 N·cm
MSED Series	Ø50 X 36t	24V / 100V/120V/220V	4.8 ~ 5.5W ↓	5 ~ 90 rpm	6 ~ 170 N·cm
SQAA Series	Ø50 X 36t	DC 12V, 1-2상 바이폴라, 400PPS	-	5 ~ 75 rpm	6 ~ 170 N·cm