

DAMPER(NSBA/BY/SAAA/AB)

DAMPER(NSB-series)



● FEATURES

냉장고의 냉기를 조절하는 DAMPER로써 저온용 모터를 사용하여 냉동실과 냉장실간의 냉기를 조절하는 기능을 하며, 높은 습도 및 악조건에서도 무리가 없도록 유리관 접점을 사용

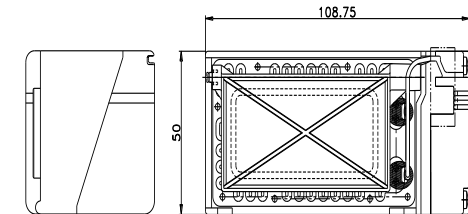
DC 12V 전원의 Stepping Motor를 이용하여 냉장고에서 쉽게 제어 가능

● USAGE

냉장고의 냉기 조절용으로 널리 사용됨

극저온 및 다습한 장소 등 악조건 환경에 적용가능

기타 악조건 환경의 DAMPER 조절용 산업기기의 응용으로 널리 사용 가능함



● SPECIFICATION

MODEL	SIZE(mm)	GATE SIZE	MOTOR RATING	Voltage and Frequency	TORQUE	REMARK
NSBY001XXX	72×135.5×36.5	44×86.5	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
NSBY001XXX	50×160×53	25×114	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
NSBY001XXX	50×104×53	25×62	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
NSBY001XXX	50×108.75×53	23.5×56.5	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
NSBY001XXX	50×138.75×53	34 ×86.5	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
NSBA001XXX	50×143.75×62	34×86.5	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
SAAA001XXX	50×104×36.5	25×62	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 300PPS	1kgf-cm ↑	
SAAB001XXX	50×104×36.5	25×62	2phase Bi-POLAR	12V D.C / 100PPS	1kgf-cm ↑	