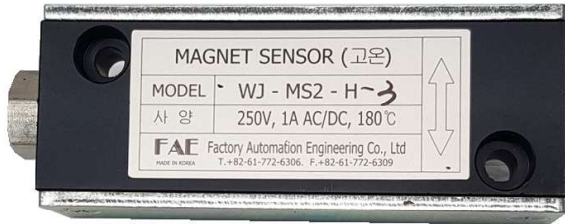


WJ-MS2-H-□

WJ-MG4-H



특징 Features

- WJ-MS2-H는 -20℃ ~ +180℃의 고온용 Magnet Sensor로 AC, DC 250V 1A의 스위치를 사용하여 동작전원이 필요없으며 Magnet WJ-MG4-H에 의해 비접촉으로 동작되고 내화학, 내열용 특수 Cable을 Lead선으로 180℃ 이상의 특수물딩으로 고온, 수분, 분진, Oil, Gas 등 열악한 환경에 사용이 가능하고 양측면에 자력선 차폐장치(실용신안출원20-2004-0027046)를 부착하여 동작 정밀도를 향상시킴.

적용개소 Application

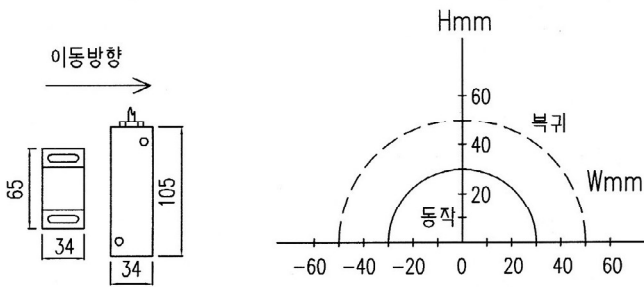
- 코크스, 소결, 고로, 제강, 연주, 열연, 냉연, Conveyor등에 사용.

형식 Model

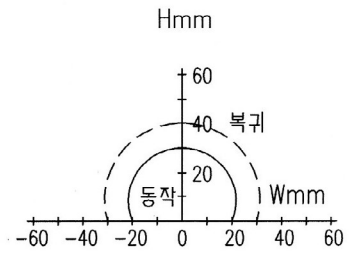
SENSOR	거리	WJ-MG2-H	WJ-MG4-H	WJ-MG8-H	비고
WJ-MS2-H	동작거리 (H)	20~30mm	40~55mm	80~100mm	- P 67 - 최대사용온도180℃ - Magnet에 의한 동작거리(H) 및 동작범위(W) 결정
Cable 길이(M)	동작거리복귀	30~40mm	55~60mm	100~120mm	
표준 3M	동작범위(W)	±15mm	±25mm	±40mm	
	동작범위복귀	±30mm	±40mm	±60mm	

동작예 Operation Sample

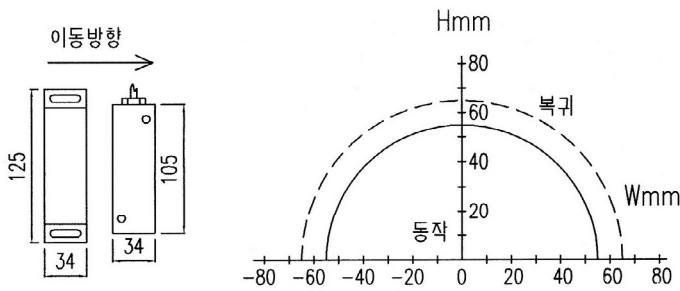
WJ-MG2-H와 WJ-MS2-H



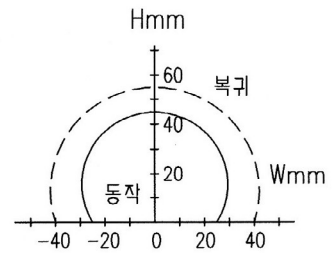
WJ-MG2-H와 WJ-MS2-H 차폐장치 부착



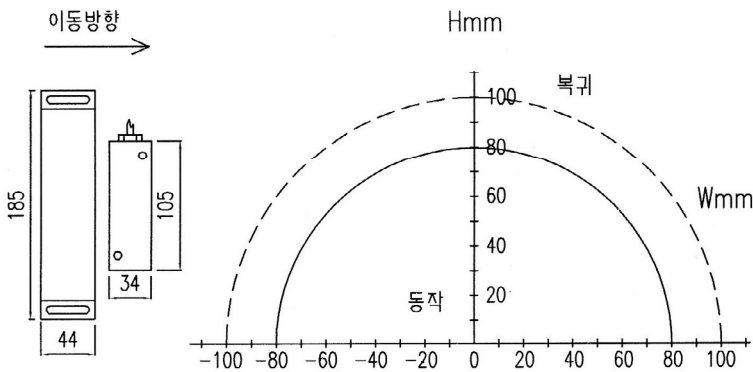
WJ-MG4-H와 WJ-MS2-H



WJ-MG4-H와 WJ-MS2-H 차폐장치 부착



WJ-MG8-H와 WJ-MS2-H



WJ-MG8-H와 WJ-MS2-H 차폐장치 부착

