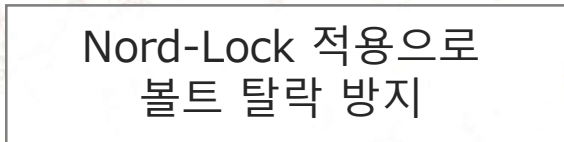


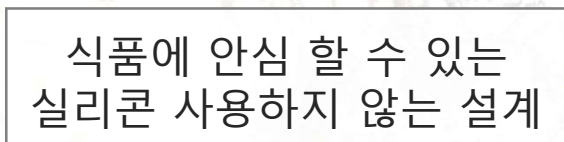
식품업계에서 확대 적용 중~!!



각도 조절 플랜지로
용이한 각도 변경이 가능



Nord-Lock 적용으로
볼트 탈락 방지



식품에 안심 할 수 있는
실리콘 사용하지 않는 설계

■ 레이더 방식 마이크로파 레벨계 MWLM-PR26시리즈

레이더 방식 마이크로파 레벨계는 다양한 분체 측정 용도에서 사용 가능한 비접촉식 레벨계 입니다.

26GHz주파수대의 채용에 의해, 분진의 영향이 적고 안정적인 계측이 가능하여 지속적으로 식품 제분 업계에 적용이 되고 있습니다!

풍부한 경험과 실적을 바탕으로, 다양한 애플리케이션에도 대응 가능합니다.

소프트웨어에서 하드웨어까지 모든 유닛이 자사 제품이기 때문에 단 납기, 안정공급, 신속한 멘테넌스로 고객 서포터가 가능합니다.

MC-161025-01

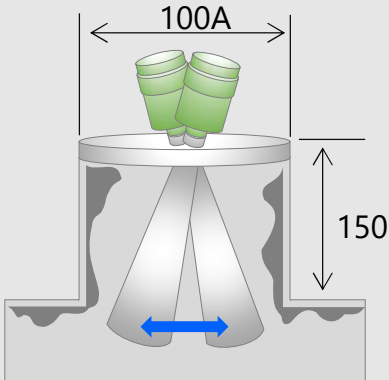
☎ 마쓰시마 메저 테크

URL : <http://www.matsushima-m-tech.com/>

제품 문의 : TEL : 02-852-3731 또는 hyuksseo@matsushima-m-tech.com

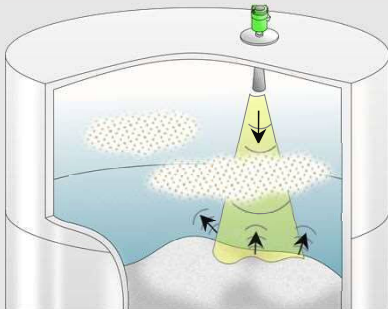
26GHz 레이더 방식 마이크로파 레벨계의 장점!

자유로운 각도 조정과 안정적인 측정



예를 들어 노즐 사이즈 100A, L=150mm의 경우 마이크로파 레벨계는 $\pm 8^\circ$ 각도 조정이 가능합니다. 안식 각이 급격한 분체면에서도 확실하게 반사파를 인식하는 것이 가능합니다. 또한, 혼 안테나가 사일로 내에 들어가기 때문에, 노즐 내부의 원료 부착을 걱정하지 않고 계측하는 것이 가능합니다.

분진/안식 각이 있는 분체에서의 안정적인 계측



부유 분진이 있어도 분진의 영향을 받지 않고, 또한 안식 각이 급격한 분체에서도 넓은 면적을 주시하고 있기 때문에 마이크로파를 확실하게 인식할 수 있습니다. 또한 혼 안테나를 채택하고 있기 때문에, 작은 신호도 확실하게 인식 가능합니다.

비중이 작은 분체 에서도 확실하게 계측!

밀기울 사일로 계측 파형



“밀기울”과 같이 비중이 가벼운 분체에서도 안정적인 계측이 가능합니다.

좁은 사일로에서의 계측 실적

실적 예

밀가루 $\phi 2.3\text{m} \times 24.5\text{H}$
밀기울 사일로 17mH, 2개 분할
옥수수 녹말 $\phi 3.2\text{m} \times 14.3\text{mH}$
밀기울D사일로 $\phi 3\text{m} \times 22.187\text{H}$
밀기울 사일로 $\phi 2.4\text{m} \times 18\text{mH}$

좁은 사일로나 분할된 사일로 등의 다양한 환경에서 계측 실적이 있습니다.

서울 : 서울시 금천구 두산로70
현대지식산업센터 220호
TEL(02)852-3731 FAX(02)852-3734

Http://www.matsushima-m-tech.com
E-mail:hyuksseo@matsushima-m-tech.com