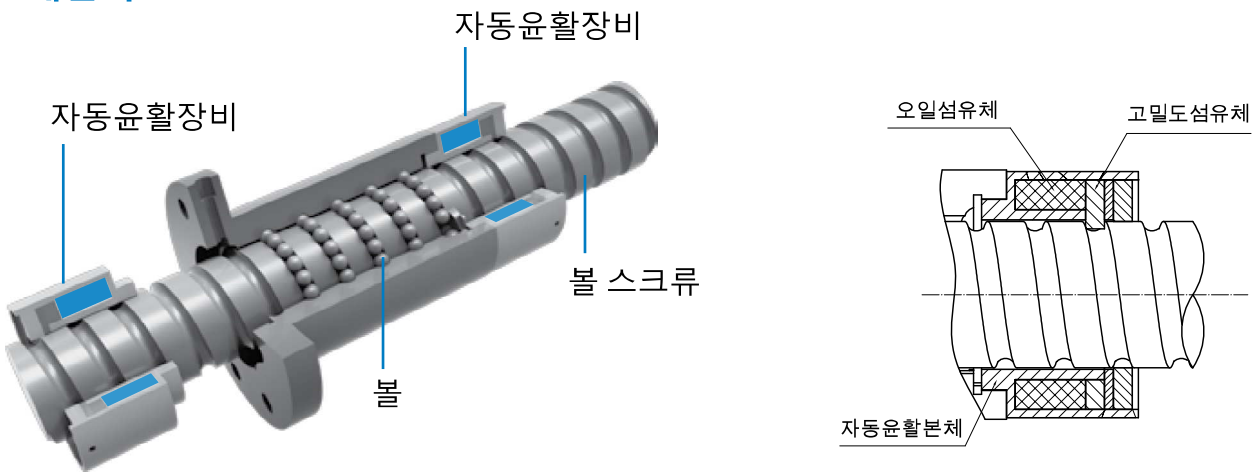


## 자동윤활장비

PMI 자동윤활장치는 오일 고함량 섬유재질의 윤활 장치다.

고밀도 섬유는 적절한 윤활유를 볼스크류 운행면에 공급해 주어 볼과 운행면 사이에 유막을 형성케 한다. 이로 인해 윤활성 상승 및 보수 주기를 연장 할 수 있다.

### 제품 구조



### 특성

#### 보수시간 연장

일반 볼스크류에 사용되는 윤활유는 왕복 운동을 하면서 소모가 된다. 윤활장치에 적절시기에 손실된 유지를 공급하여 보수시간을 연장한다.

#### 환경오염방지

자동윤활장치는 고밀도 섬유체로 적절량의 윤활유를 공급한다. 전체 윤활 순환시스템을 사용중에서 과다량의 윤활유 낭비는 없게 된다. 이로 인한 주변 환경 오염 현상은 발생되지 않는다.

#### 원가 절약

자동윤활장치는 윤활유 감소 및 낭비 감소

윤활 시스템 장치를 추가로 설치 장착할 필요가 없다.

따라서 전체 장비로 봤을 때 원가 절감이 될 수 있다.

#### 적용 규격

내순환 시리즈 외순환시리즈, 고리드 시리즈, 엔드 디플렉터 시리즈.