Automatica 2018: Leoni는 최초로 호환성 있는 리벳 호스 커넥터를 선보인다

리벳 호스나 보호용 호스에 있는 리벳 코어를 간편하고 신속하게 교체한다 – B5 홀, 307 부스 및 B6 홀, 330 부스

뉘른베르크, 2018년 6월 12일 - 자동차 산업을 포함한 여러 산업 분야의 에너지 및 데이터 관리 솔루션 제공업체인 Leoni는 이제 현대적인 유지보수 콘셉트 확장에도 기여하고자 한다. 이 기업의 새로운 리벳 호스 커넥터를 이용해 로보틱스 분야에서 압출형 호스나 보호용 호스에 있는 리벳 코어를 정밀하고 신속하게 수리할 수 있으며, 이로써 품질과 유연성 부문에서 새로운 기준을 제시한다. 자동화 기술 및 로보틱스 분야의 주요 박람회인 Automatica에서 Leoni는 새로운 리벳 호스 커넥터를 최초로 선보일 예정이다.

견고하고 호환성이 탁월한 솔루션인 리벳 호스 커넥터 "LEONI connector for feed-hose"를 이용하면, 예를 들어 마모가 있거나 정비해야 할 때, 다른 시스템 구성요소를 별도의 시간을 들여 번거롭게 분해하지 않고도 보호용 호스에 있는 리벳 코어나 압출형 리벳 호스를 교체할 수 있다. 장점: 정지시간을 최소한으로 단축시킬 수 있다. 게다가 로봇에서 가장 많이 사용되는 부품을 교체하기 때문에 추가적인 비용절감의 결과를 가져온다.

시스템이 지극히 유연성 있게 설계되어 있어 리벳 호스 커넥터는 제조업체와 무관하게 현재 통용되는, T형 프로필의 각종 리벳 코어 유형에 적합하다. 기능 원칙은 간단하다: 리벳 호스 커넥터는 견고한 알루미늄 본체로 구성되어 있으며 이 본체 가운데에서 리벳 코어가 서로 부딪친다. 본체의 플라스틱 어댑터는 리벳 코어에 닿아 있다. 이들 어댑터는 제조업체와 프로필 형태에 따라 개별적으로 교체할 수 있다. 스프링 플런저는 개별 플라스틱 어댑터가 본체에서 정확한 위치에 놓이도록 한다. 본체의 내부 프로필은 플라스틱 어댑터가 잘못 설치될 수 없도록 불가능하도록 디자인되어 있으며 플라스틱 어댑터를 이용해 리벳 코어 위치를 축방향으로 고정시킨다. 본체 측면의 시스템 피팅으로 인해 시스템은 압력에 안정적이다. 그 밖에도 리벳 호스 커넥터는 유지보수할 필요가 없다.

리벳 호스 커넥터에는 기술적 장점뿐만 아니라 경제적 장점도 결합되어 있어 "Optimize your Production"(생산성 최적화)을 슬로건으로 6월 19일에서 22일까지 뮌헨에서 개최되는 올해의 Automatica 슬로건에 완벽하게 부합한다.

*(2,549 자,*  *빈칸 포함)*

☞ *이 언론보도에 해당하는 예시 자료 보기:*[https://www.leoni-factory-automation.com/ko/뉴스/세부-사항/automatica-2018-leoni-presents-compatible-rivet-feed-hose-connector-for-the-first-time/](https://www.leoni-factory-automation.com/ko/%EB%89%B4%EC%8A%A4/%EC%84%B8%EB%B6%80-%EC%82%AC%ED%95%AD/automatica-2018-leoni-presents-compatible-rivet-feed-hose-connector-for-the-first-time/)

전문지 담당자 경제지 담당자

Anniek Glawe Sven Schmidt

로보틱스 마케팅 기업 홍보 및 언론 홍보

LEONI protec cable systems GmbH LEONI AG

전화 +49 511 820793-33 전화 +49 911 2023-467

팩스 +49 511 820793-40 팩스 +49 911 2023-231

이메일 [anniek.glawe@leoni.com](mailto:anniek.glawe@leoni.com) 이메일 [presse@leoni.com](mailto:presse@leoni.com)