

7197PCP-DIN-NX 컨트롤러

스마트 팩토리 통합을 위한 이더넷 호환성



7197PCP-DIN-NX 컨트롤러는 스마트 팩토리 통합을 위해 이더넷을 통해 NX 프로토콜을 통합한다.

부품 번호	설명
7365704	7197PCP-DIN-NX 컨트롤러

2K 애플리케이션의 경우, 컨트롤러가 2개 필요하다.

네트워크를 지원하는 7197PCP-DIN-NX 컨트롤러는 797PCP 및 797PCP-2K 시리즈 프로그레시브 캐비티 펌프 (progressive cavity pumps)의 용적계량식 디스펜싱 파라미터를 정밀하게 제어한다. 이 컨트롤러는 이더넷을 통해 NX 프로토콜 (네트워크 연결)을 사용하여 PLC (Programmable Logic Controller) 또는 기타 제조 공장 컨트롤러와 직접 통신할 수 있다.

이 기술 향상은 운영자가 PLC 또는 컴퓨터에서 직접 모든 디스펜싱 파라미터를 제어할 수 있게 함으로써 운영자가 797PCP 용적계량식 분사 펌프를 완전히 원격으로 제어할 수 있게 한다.

PLC 및 모니터 화면을 통해 선택한 디스펜싱 파라미터에 기반한 프로세스 피드백을 기록 및 다운로드하여 프로세스 제어를 개선한다.

7197PCP-DIN-NX 컨트롤러의 소형 폼 팩터는 기계 캐비닛 내부의 DIN 레일에 장착하도록 설계되었으며, 이는 자동화된 생산 라인에서 더 많은 작업 공간을 허용한다.

기능

- NX 프로토콜을 사용한 이더넷 제어
- PLC와 DIN 컨트롤러 간의 통신
- 광범위한 분사 애플리케이션을 위한 라인, 용적, 중량 및 시간 지정 디스펜스 모드
- Nordson NX 클라이언트 애플리케이션 포함, Windows 기반 GUI (그래픽 사용자 인터페이스)

장점

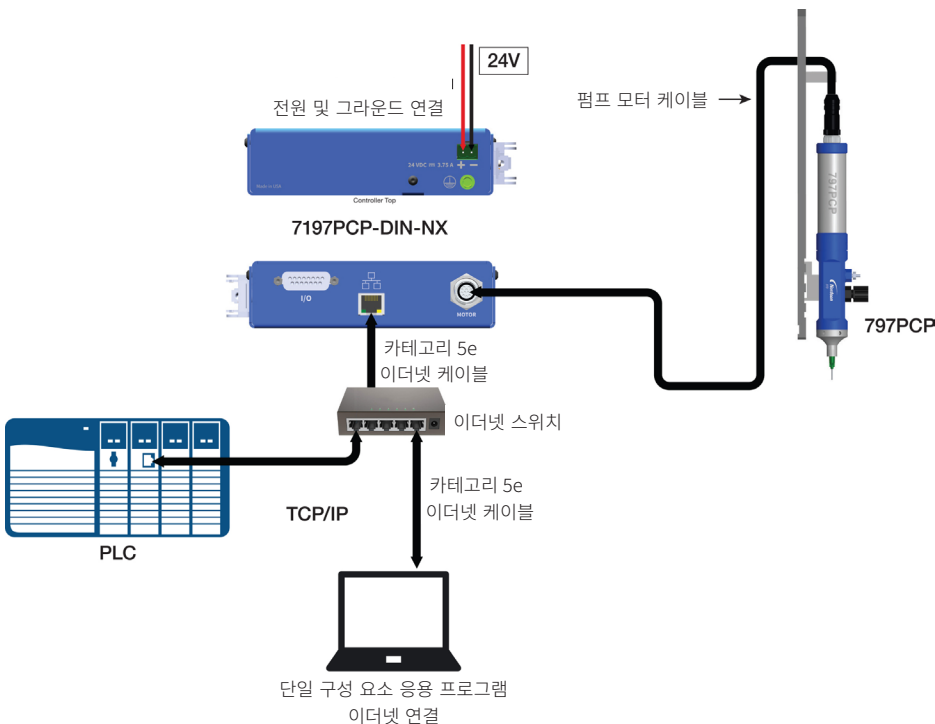
- 중앙 PLC에서 직접 797PCP 펌프를 프로그래밍하여 운영 효율성 향상
- 중앙 집중식 위치에서 여러 컨트롤러를 업데이트하여 시간 절약
- NX 프로토콜을 통한 이더넷 호환성을 사용하여 스마트 팩토리 통합 지원
- 인코더 카운트 피드백을 통한 로터 이동 확인
- Nordson NX 클라이언트 애플리케이션 소프트웨어는 문제 해결 기능을 갖추고 있으며 NX 프로토콜 구현을 단순화한다.



더 많은 정보

사양

항목	사양
캐비닛 크기	3.2w × 9.4H × 14.6d cm (1.27w × 3.70H × 5.75d")
중량	0.7 kg (1.5 lb)
로터 속도	10–150 RPM
시간 범위	0.001–600,000 ms (1초 ~ 10분)
입력 전력	24 VDC (\pm 2%), 3.75 Amp (최대)
피드백 회로	전자 스위치, 24 VDC, 100 mA (최대)
시작 회로 (Initiate circuits)	24 VDC 신호
승인	CE, UKCA, TUV, RoHS, China RoHS, WEEE
보증	1년, 제한 보증



797PCP 시리즈 프로그레시브 캐비티 펌프

Nordson EFD 프로그레시브 캐비티 펌프는 신뢰할 수 있는 용적계량식 디스펜스 기능을 제공한다. 당사의 797PCP 시리즈 펌프는 단일 성분 또는 2 성분 (2K) 유체를 디스펜싱할 때 ± 1%의 업계 최고 반복성을 제공한다.



EFD

Nordson EFD 제품은 40개국 이상에서 판매, 서비스되고 있습니다. EFD에 문의하시거나 www.nordsonefd.com.kr을 방문하시기 바랍니다.

Korea

+82-31-736-8321; korea@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111224