

압력 테스트 니플

- 세계 공통 표준의 압력 체크 시스템에 적합

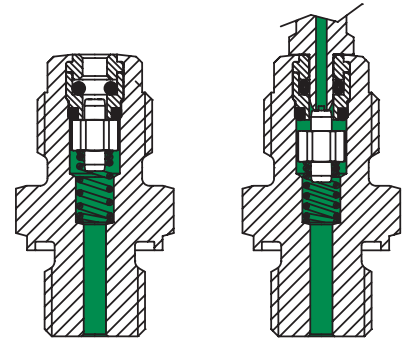
- 사용이 쉬운 유압 시스템 모니터링 및 점검용 제품
- 시중에 나온 대부분의 피팅 부품들과 공용
- 스크류 연결방식(ISO 15171-2)



CEJN 359 시리즈는 압력 테스트용 니플로 유압 시스템의 압력을 즉시 점검할 수 있습니다. 359시리즈는 대부분의 시중 피팅과 체결 가능하며, 점성이 낮은 액체를 사용할 때도 누유가 없습니다.

359시리즈는 열처리된 아연 크롬 도금 스틸 재질로 다양한 제품과 사용이 가능하고, 녹이 슬지 않아 장기간 사용이 가능합니다.

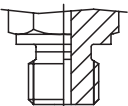
359 시리즈의 사용압력은 630bar로, 미세유압이나 윤활제, 블리드 에어 등의 유압 시스템 압력 체크에 탁월합니다. 2,000,000번의 충격 테스트를 견뎌낸 CEJN의 새로운 포핏 타입 테스트 포인트는 볼 밸브 타입 테스트 포인트 보다 충격에 강합니다. 테스트 포인트는 ISO 15171-2 08/2000 기준을 준수합니다.



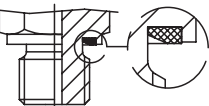
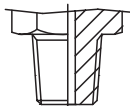
잠금

열림

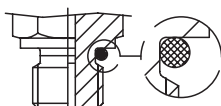
씰링 종류



메탈 씰링실란트를 사용한 씰링



장착된 오링으로 씰링



오링을 이용한 씰링

사용 온도: -30°C to +100°C (-22°F to +212°F)
 실재질: NBR
 니플재질: 아연-니켈로 표면 처리된 고품급 스틸
 최대 파열압력: > 2520 bar

니뿔

압력 체크 시스템용 테스트 포인트 니뿔. 니뿔은 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공하며, 금속/전용 링/실란트/오-링 등 4가지 씰링 타입이 있습니다.



T - 커넥션 타입 니뿔

압력 체크 시스템용 T-커넥션 테스트 포인트 니뿔. DIN2353을 준수하며, 경량제품 및 해비듀티 제품이 있습니다. 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



스위블 타입 니뿔

압력 체크 시스템용 스위블 타입 테스트 포인트 니뿔. 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



벌크 헤드 커넥션 니뿔(DIN 3861)

압력 체크 시스템용 벌크 헤드 커넥션 테스트 포인트 니뿔. DIN3861을 준수하며 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



압력 게이지

압력 체크 시스템의 게이지는 AISI304 스테인리스 스틸 재질로 내부엔 글리세린이 들어 있습니다. 오차범위 ±1.6 %로, bar/PSI가 함께 표시되어 있습니다 (국내제품은 Bar/Mpa 로 표시)



DN2/DN4 호스

압력 체크 시스템을 위한 매우 유연한 폴리아미드 재질의 고압용 호스입니다. 다양한 피팅 연결이 가능합니다.



액세서리

압력 체크 모니터링 시스템용 액세서리. 게이지 커버 및 더스트 캡



24도 콘타입 니뿔

압력체크 시스템용 24도 콘타입 테스트 포인트 니뿔. DIN3865를 준수하며 가벼운 것부터 무거운 것까지 가능합니다. 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



스위블 니뿔(JIC 37° - SAE J514)

압력체크 시스템용 스위블 타입 테스트 포인트 니뿔 (JIC 37° - SAE J514). 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



벌크헤드 커넥션 니뿔

압력 체크 시스템용 미터나사 벌크헤드 커넥션 테스트 포인트 니뿔. 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



벌크헤드 커넥션 니뿔(SAE J514)

SAE J514를 준수하는 압력 체크 시스템용 벌크헤드 커넥션 테스트 포인트 니뿔. 플라스틱 및 금속 재질 더스트 캡을 제공합니다.



게이지 커넥션

압력 체크 시스템용 게이지 커넥션. 카플링 버전 1개, 스레드 버전 2개(스위블 커넥션/벌크헤드 커넥션). 카플링은 프리 플로우와 압력 조절 댄퍼형 두가지 버전으로 구성되어 있습니다.



90도 엘보 커넥션 카플링

압력 체크 시스템용 90도 엘보 커넥션 카플링

