

Oetiker PureLine®

공압 펜치 ME



Oetiker 클램프 및 링에 권장됨

이점

- 높은 공정 신뢰성
- 신뢰할 수 있는 조립
- 맞춤 설정 가능한 헤드
- 간편한 취급
- 특수 윤활제 처리를 통해 의료 및 클린룸 표준 준수
- 페인트 없는 본체로 미립자 오염 방지



높은 프로세스 신뢰성: 오작동을 방지하도록 설계된 릴리스 메커니즘

신뢰할 수 있는 조립: 완벽한 펜치 시스템으로 효율적이고 균일한 조립 보장

간편한 취급: 한손 조작을 위한 경량의 인체공학적 설계

폭넓게 적용 가능: 모든 표준 플랜프에 대한 호환성을 보장하기 위한 전체 범위의 펜치 헤드

맞춤 설정 가능한 헤드: 애플리케이션에 따라 서로 다른 펜치 헤드 디자인 개조

페인트 없는 본체: 미립자 오염 방지

특수 윤활제: 의료 및 클린룸 표준 준수

특징



Oetiker PureLine® 공압 펜치 ME

기술 데이터 개요

| 펜치 유형 | 무게 |
|------------|--------|
| HO 2000 ME | 0.90kg |
| HO 3000 ME | 1.00kg |
| HO 4000 ME | 1.10kg |
| HO 5000 ME | 1.65kg |
| HO 7000 ME | 1.90kg |

작동 압력: 5~6bar.

작동 압력은 단힘력과 직접적인 관련이 있습니다. 인입구 압력이 높을수록 폐쇄력이 커집니다.

압축 공기 연결부: 내부 나사산 G ¼

제품 설명

이 고품질의 펜치 시스템은 Oetiker 클램프의 균일한 조립을 보장합니다. 올바른 펜치 본체와 헤드의 선택은 조립할 Oetiker 클램프의 유형, 최적의 폐쇄력 및 가용 공기 공급 압력에 따라 결정됩니다.

최적의 폐쇄력을 얻으려면 조립할 제품의 기술 정보를 참조하고 특수 펜치 헤드의 가용성을 고려하십시오.

PURELINE STANDARD

클린룸의 잠재적인 오염을 방지하기 위해 펜치 본체에는 페인트가 없습니다. 의료 표준을 준수하기 위해 USP 88 클래스 VI 및 ISO 10993-5 인증을 받은 특수 윤활제로 처리했습니다. 추적성을 유지하기 위해 관련 정보를 펜치 본체에 직접 레이저로 표시했습니다.

공급 범위

Oetiker PureLine® 공압 펜치 ME

- Oetiker PureLine® 공압 펜치 ME치, 펜치 헤드 포함
- 압축 공기 연결 세트(필터/수분 분리기 포함)
- 작동 지침

옵션

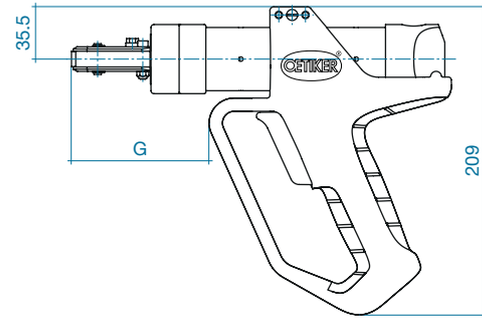
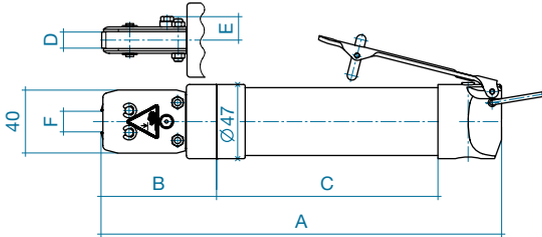
Oetiker PureLine® 공압 펜치
HO 2000 / 3000 / 4000 / 5000 ME용
피스톨 그립 개조 키트



기술 데이터

HO 2000 ME, HO 3000 ME, HO 4000 ME

피스톨 그립 포함 펜치



펜치 헤드

| | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 조 폭 D(mm) | 5.5 | 7.5 | 7.5 | 10.2 | 10.2 |
| 이어 폭*(mm) | < / = 7.0 | 8.0 | 10.0 | 10.0 | 13.0 |
| 품목 번호 | 13901204 | 13901205 | 13901208 | 13901383 | 13901373 |

펜치 유형

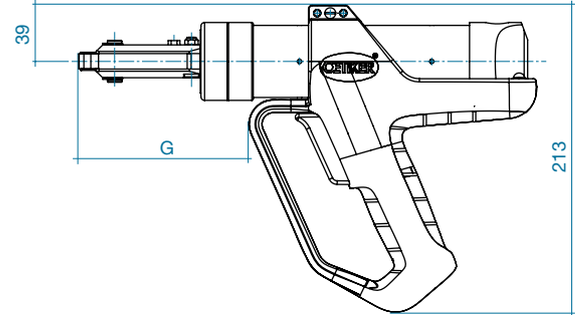
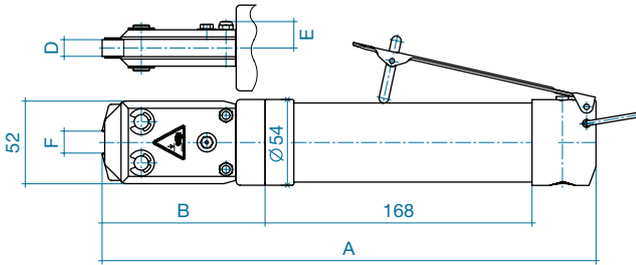
| | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HO 2000 ME | A(mm) | 214.0 | 213.0 | 213.0 | 213.0 | - |
| | B(mm) | 74.0 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | - |
| | C(mm) | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | - |
| | D(mm) | 5.5 | 7.5 | 7.5 | 10.2 | - |
| | E(mm) | 12.3 | 13.3 | 13.3 | 14.9 | - |
| | F(mm) | 8.6 | 11.6 | 13.2 | 13.2 | - |
| HO 2000 ME용 피스톨 그립 | G(mm) | 55.0 | 54.0 | 54.0 | 54.0 | - |
| HO 3000 ME | A(mm) | - | 252.0 | 252.0 | 252.0 | 257.0 |
| | B(mm) | - | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 78.0 |
| | C(mm) | - | 140.0 | 140.0 | 140.0 | 140.0 |
| | D(mm) | - | 7.5 | 7.5 | 10.2 | 10.2 |
| | E(mm) | - | 13.3 | 13.3 | 14.9 | 14.9 |
| | F(mm) | - | 11.6 | 13.2 | 13.2 | 16.2 |
| HO 3000 ME용 피스톨 그립 | G(mm) | - | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 98.0 |
| HO 4000 ME | A(mm) | - | - | 291.0 | 291.0 | 296.0 |
| | B(mm) | - | - | 73.0 | 73.0 | 78.0 |
| | C(mm) | - | - | 179.0 | 179.0 | 179.0 |
| | D(mm) | - | - | 7.5 | 10.2 | 10.2 |
| | E(mm) | - | - | 13.3 | 14.9 | 14.9 |
| | F(mm) | - | - | 13.2 | 13.2 | 16.2 |
| HO 4000 ME용 피스톨 그립 | G(mm) | - | - | - | 132.0 | 137.0 |

*내부 측정

기술 데이터

HO 5000 ME

피스톨 그립 포함 펜치



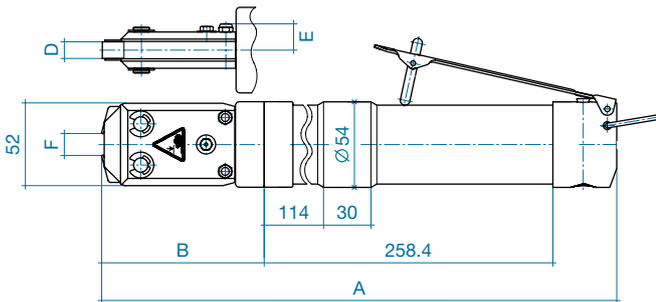
펜치 헤드

| | | |
|-----------|----------|----------|
| 조 폭 D(mm) | 10.5 | 10.5 |
| 이어 폭*(mm) | 10.0 | 13.0 |
| 품목 번호 | 13901209 | 13901203 |

펜치 유형

| | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|
| HO 5000 ME | A(mm) | 309.0 | 314.0 |
| | B(mm) | 102.0 | 107.0 |
| | E(mm) | 16.6 | 16.6 |
| | F(mm) | 13.7 | 16.6 |
| HO 5000 ME용 피스톨 그립 | G(mm) | 117 | 122 |

HO 7000 ME



펜치 헤드

| | | |
|-----------|----------|----------|
| 조 폭 D(mm) | 10.5 | 10.5 |
| 이어 폭*(mm) | 10.0 | 13.0 |
| 품목 번호 | 13901209 | 13901203 |

펜치 유형

| | | | |
|------------|-------|-------|-------|
| HO 5000 ME | A(mm) | 400.0 | 405.0 |
| | B(mm) | 102.0 | 107.0 |
| | E(mm) | 16.6 | 16.6 |
| | F(mm) | 13.7 | 16.6 |

*내부 측정