

인체공학적 솔루션

에어공구 공급에 이상적인 솔루션

에어공구용 트롤리

사용압력 : 8 bar
지원되는 최대 하중 : 30kg



스윙암(벽면 및 작업대 용)

최대 하중 : 20kg
에어배관 사이즈 : 3/8"
공구운반용 글라이더 패드 장착



조립식 작업대

아노다이징 알루미늄 프레임
테이블 크기 : 75x150 / 200 cm
에어배관 사이즈 : 1/4"
사용압력 : 8 bar
지원되는 최대 하중 : 30kg



맞춤 솔루션

자동차 산업용 트롤리



— 작업시 발생하는 피로, 스트레스 최소화
+ 작업의 안정성, 효율성, 생산성은 극대화

인증



ISO 9001



EN 13501-1:2007



2014/68/UE



2014/68/UE



ANSI B31.3

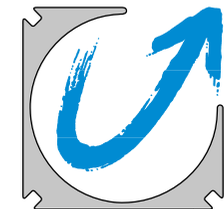


TESEO 공인 대리점

KO

www.teseoair.com

압축공기 시스템



TESEO[®]
Aluminium Pipework

Teseo Srl - Via degli Oleandri, 1
25015 Desenzano del Garda - Brescia - Italia
☎ +39 030 915 0411 – 📠 +39 030 915 0419
www.teseoair.com – teseo@teseair.com

COD. 991 134 014

TESEO 조립식 에어배관을 선택해야 하는 이유



- 보이지 않는 비용*
- 설치 인건비
- 자재비용

*공기의 질, 증설 및 변경, 에어리크로 인한 효율감소 등)

전기세 절감
기계수명극대화
현대적이고 심플/미려한 디자인
낮은 증설/변경 비용

HBS (Hollow Bar System)

범위 1"~4"
최대 압력 15BAR
온도 -20/120°C



- 빠르고 간편한 설치
- 추가배관 증설이 매우 간편
- 구조변경이 용이
- 깔끔한 내/외관
- 다양한 구성요소 결합이 가능한 조립식

AP (Modular Piping System)

범위 3/4"~2 1/2"
최대 압력 15BAR
온도 -20/120°C



*연결부위 브라켓을 추가해서 연결할 경우, 최대 25bar의 사용 압력으로 작동이 가능합니다. (360psi)

SERVICE & SUPPORT 설계회사용

온라인 소프트웨어

몇번 클릭만으로 올바른 배관 직경을 계산 및 선택할 수 있습니다. 투자대비 수익을 확인해보세요

www.teseoair.com



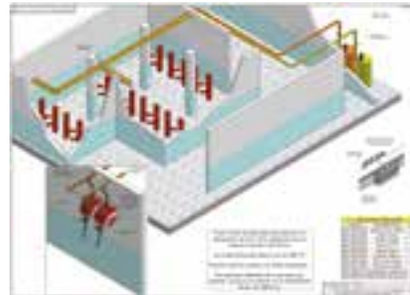
캐드 자료

배관 및 약세서리의 모든 3D/2D 도면은 아래 사이트에서 무료로 다운로드 가능합니다. www.traceparts.com



기술 디자인

TESEO는 유통 시스템 및 라인의 설계 및 크기를 계산하여 파트너 및 고객을 지원합니다.



설치자를 위한 장비

배관증설용 TAPPING 도구

DT는 TESEO 배관라인 증설에 이상적입니다. 에어차단 없이도 단 몇 초 만에 새로운 배관을 증설이 가능합니다



수동 파이프 밴더

CENT 80 : 22~28 직경의 AP배관을 현장에서 최대 180° 밴딩이 가능합니다.



모듈러 매니폴드

특수 기계 부착용 모듈식 매니폴드
압축 공기, 진공, 질소, 냉각수 및 유제용.
최대 직경 4"



- 증설/변경 비용최소화
- 기계의 외관 향상
- 공압 기기의 수명 연장