

진공 게이지 testo 552i

테스토 스마트 앱(testo Smart App) 또는 디지털 매니폴드 게이지 화면을 통해 진공을 빠르고 쉽게 확인합니다.

테스토 스마트 앱(testo Smart App)과 디지털 매니폴드를 블루투스를 통해 자동으로 연결합니다.

IP 54 보호등급의 견고하고 취급하기 쉬운 하우징 덕분에 대단히 경제적이고 신뢰성이 높습니다.

각도가 45도로 통일되어 있어, 서비스 포트에 쉽게 설치할 수 있습니다.

냉장 시스템 관련 법규, 규범 및 지침을 고려하였을 때, A2L 냉매와 관련된 용도에 사용할 수 있습니다.



진공 게이지 testo 552i는 진공 무선 측정 옵션과, 1개의 서비스 포트만으로 Testo 스마트 프로브 포트폴리오를 확장하고 있습니다. 스마트 프로브는 testo 스마트 앱을 이용하고 있기 때문에, 빠른 진공 측정에도 적합합니다. testo 스마트 앱의 그래픽 디스플레이와 한계값 알람 덕분에, 손안에서 모든 것을 한눈에 볼 수 있습니다.


진공 게이지 testo 552i는 무선 진공 측정 시 블루투스를 통해 디지털 매니폴드 게이지 (testo 557s/testo 550 s)에 자동으로 연결됩니다. 진공 게이지 testo 552i의 입증된 품질과 높은 내구성 덕분에, 어떤 조건에서도 이 무선 진공 게이지 프로브를 사용할 수 있습니다.

기술자료/엑세서리

testo 552i


배터리와 교정 프로토콜을 포함하는 앱 제어식 무선 진공 프로브 testo 552i

제품번호 0564 2552 55



testo 스마트 앱

- testo 552i의 모든 작업에 적합합니다.
- 블루투스를 통해 활성화되는 모든 냉난방/냉장 시스템 및 히트펌프용 Testo 측정기기와 호환 가능합니다.
- 최적의 지원을 제공하는 메뉴 덕분에, 측정 오류가 쉽게 방지됩니다. 예: 과열도와 과냉도.
- 값의 명확한 제시(예: 표)에 따른 빠른 분석
- 사진을 포함한 디지털 측정 보고서를 현장에서 PDF/CSV 파일로 작성하여 즉시 전자메일로 보냅니다.



센서 타입	압력
측정범위	0~26.66 mbar/0~20000 microns
정확도(±1 digit)	±10 microns + 측정값의 10%. (100~1000 microns)
분해능	1 micron(0~1000 microns) 10 microns(1000~2000 microns) 100 microns(2000~5000 microns)
연결	7/16" – UNF
과부하	6.0 bar/87 psi(상대: 5.0 bar/72 psi)

일반 기술자료	
연결	블루투스 4.2
블루투스 범위	150 m
보관온도	-20~+50°C
작동온도	-10~+50°C
배터리 타입	AAA microcells 3개
배터리 수명	39시간
자동 전원 꺼짐	블루투스를 통해 연결되지 않았을 경우 10분 후
보호등급	IP54
크기	150 x 32 x 31 mm
무게	142 g

