

Manometr SmartSonda Testo 549i, -1 ÷ 60bar (100m)

Nr indeksu: 0560 2549 02



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0560 2549 02

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

SmartSonda Testo 549i - sonda do pomiaru ciśnienia czynnika chłodniczego kontrolowana za pomocą smartfona

Nr katalogowy 0560 2549 02

Profesjonalna i kompaktowa sonda do pomiaru ciśnienia czynnika chłodniczego Testo 549i współpracująca z aplikacją mobilną „Testo Smart Probes App”, która umożliwia również automatyczne obliczanie temperatury parowania i kondensacji. Odczyt pomiarów możliwy jest na smartfonie lub tablecie.

Cechy produktu:

SmartSonda Testo 549i służąca do pomiarów ciśnienia czynników chłodniczych, baterie i protokół kalibracyjny

- Pomiar wysokiego i niskiego ciśnienia
- Bardzo niska strata czynnika chłodniczego dzięki braku konieczności stosowania węża chłodniczego
- Wizualizacja zmian wartości pomiarowych w postaci wykresu lub tabeli za pomocą aplikacji
- Bezproblemowa aplikacja w punktach pomiarowych nawet z dużej odległości, dzięki zasięgowi Bluetooth® do 100 m

Opis produktu:

SmartSonda **Testo 549i** zapewnia mobilność podczas pomiarów także w przypadku instalacji wielkogabarytowych dzięki połączeniu smartfona lub tabletu. Sonda jest idealnym narzędziem do codziennej pracy serwisowej, podczas instalacji i uruchamiania systemów instalacjach chłodniczych. Urządzenie montowane jest w prosty i bardzo szybki sposób bezpośrednio na króćcach pomiarowych. Rozwiązanie to jest również bardzo praktyczne - węże chłodnicze nie są wymagane do wykonania pomiarów, więc strata czynnika chłodniczego jest znikoma. W połączeniu z równocześnie używaną SmartSondą Testo 115i, wszystkie niezbędne parametry instalacji chłodniczej są kalkulowane w sposób automatyczny.

Temperatura parowania lub kondensacji, przegrzanie lub dochłodzenie czynnika są wskazywane na bieżąco za pomocą aplikacji mobilnej.

Wartości pomiarowe wyświetlane są w wygodny sposób na urządzeniu mobilnym takim jak smartfon lub tablet. Za pomocą aplikacji mobilnej wyniki przedstawiane są w postaci listy, wykresu lub tabeli. Mogą zostać wysłane za pomocą wiadomości e-mail, w postaci pliku PDF lub pliku Excel.

Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A, R600a (izobutan), R728 (azot), R744 (CO ₂)

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.