

Elektroniczna oprawa manometryczna 2-zaw. testo 550i

Nr indeksu: 0564 2550



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 2550

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektroniczna oprawa manometryczna 2-zaw. testo 550i

Elektroniczna oprawa zaworowa Bluetooth , dwuzaworowa, sterowana za pomocą aplikacji mobilnej i smartfona.

Cechy produktu:

- wszystkie czynności, od pomiaru po dokumentację, przy użyciu aplikacji mobilnej „testo Smart App”,
- najmniejsza elektroniczna oprawa zaworowa na rynku,
- maksymalna niezawodność dzięki wyjątkowo wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP54,
- możliwość opcjonalnego rozszerzenia o bezprzewodowy pomiar temperatury, wilgotności i próżni, za pomocą SmartSond Testo.

Zakres dostawy:

- elektroniczna oprawa zaworowa testo 550i z bateriami (3 x AAA), protokołem kalibracji i instrukcją obsługi.

Dane techniczne:

Pomiar ciśnienia

Zakres pomiarowy	-1 do 60 bar
Dokładność	±0,5 % pełnego zakresu
Rozdzielczość	0,01 bar
Podłączenie sondy	3 x 7/16" - UNF

Dokładność (wysokie ciśnienie) 65 bar

Ogólne dane techniczne

Waga	595 g
Wymiary	77 x 109 x 63 mm
Temperatura pracy	-10 do +50 °C
Klasa zabezpieczenia	IP54
Wymagania systemowe	wymaga systemu iOS 11.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 6.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0
Kolor produktu	Czarny
Auto-off	10 min (gdy nie ma połączenia Bluetooth)
Żywotność baterii	130 h
Typ baterii	3 x AAA mikro bateria
Wymiana danych	Bluetooth®
Zasięg radiowy	150 m
Czynniki chłodnicze w urządzeniu	R114; R123; R123; R1233zd; R1234yf (wyświetlany jako T8 w testo 557) Aktualizacja czynnika możliwa przez klienta (przez oprogramowanie "EasyKool"); E1234ZE; R124; R125; R13; R134a; R22; R23; R290; R32; R401B; R401B; R402B; R404A; R406A; R407A; R407C; R407F; R407H; R409A; R410A; R411A; R416A; R417A; R421A; R421B; R422A; R422B; R422C; R424A; R424A; R434A; R437A; R438A; R502; R442A; R444B; R448A; R449A; R450A; R452A; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R455A; R458A; R500; R503; R507; R507; R513A; R600a; R718 (H ₂ O); R744CO ₂
Aktualizacja czynników chłodniczych za pośrednictwem aplikacji mobilnej	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R407A; R407B; R5407D; R41; Ra11A; R412A; R414B; R420A; R417B; R417C; R422B; R426A; R508A; R508B; R600a; RIS89;
Refrigerant	A2L / A3 compatibel
Temperatura składowania	-20 do +60 °C

Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R290 (propan), 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.