

Elektroniczna oprawa manometryczna 4-zaw. Testo 570-2

Nr indeksu: 0563 5702



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0563 5702

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 570 - zestaw Nr katalogowy 0563 5702 Oprawa zaworowa Testo 570 to solidne narzędzie do wszystkich pomiarów, jakie są niezbędne przy uruchamianiu, serwisowaniu i konserwacji systemów chłodniczych i pomp ciepła. Jedno urządzenie umożliwia przeprowadzenie analizy parametrów ciśnienia, temperatury, próżni czy natężenia prądu z równoczesną możliwością rejestracji i archiwizacji pomiaru do 72 h. Cechy produktu Miernik Testo 570, dwie sondy zaciskowe do pomiaru temperatury na rurach, oprogramowanie EasyKool, przewód USB, walizkę serwisową, protokół kalibracyjny. Kalkulacja temperatury przegrzania i dochłodzenia w czasie rzeczywistym Pomiar ciśnienia, temperatury, próżni i natężenia prądu w jednym urządzeniu Rejestracja pomiaru do 72 godzin 40 czynników chłodniczych zapamiętanych w urządzeniu + możliwość aktualizacji Opis produktu Testo 570 to profesjonalny przyrząd wielofunkcyjny umożliwiający opomiarowanie wszystkich najważniejszych parametrów instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła. 4-drożna bateria zaworów daje możliwość podłączenia np. pompy próżniowej lub butli z czynnikiem chłodniczym. Pozwala na szybką, bezpieczną i wydajną pracę. Możliwość podłączenia 3 zewnętrznych sond temperaturowych umożliwia precyzyjną kalkulację temperatury przegrzania i dochłodzenia w czasie rzeczywistym. Amperomierz cęgowy kontroluje pobór prądu przez kompresor a sonda ciśnienia oleju monitoruje prawidłowe smarowanie kompresora. Manometr Testo 570 posiada wbudowany sensor próżni (-1...0 bar) mierzący z dokładnością 1% skali pozwalający na profesjonalne przeprowadzenie całościowego opróżnienia instalacji. Testo 570 umożliwia przeprowadzenie długotrwałych pomiarów (nawet do 72 godz.), a także zapisywanie danych w czasie rzeczywistym i ich graficzną prezentację. Ponadto, w przypadku usterki, znalezienie i usunięcie błędu jest dużo szybsze. Ręczna dokumentacja staje się przeszłością. W dowolnym momencie można odnaleźć wyniki pomiarów i przywołać odpowiednie raporty. Dzięki możliwości pomiaru ciśnienia, temperatury, próżni i natężenia prądu w jednym urządzeniu pomiary stają się dokładniejsze i szybsze a także zapewniają możliwość uniknięcia błędów i oszczędność czasu serwisanta. Dane techniczne: Temperatura Zakres pomiarowy -50 do +150 °C Dokładność ±0,5 °C Rozdzielczość 0,1 °C Podłączenie sondy 3 x wtyczka (NTC) Pomiar ciśnienia Zakres pomiarowy 50 bar Dokładność ±0,5 % pełnego zakresu (±1 Digit) Rozdzielczość 0,01 bar / 0,1 psi Podłączenie sondy 3 x 7/16" - UNF + 1 x 5/8" - UNF Przeciężenie (niskie ciśnienie) 52 bar Dokładność (wysokie ciśnienie) 52 bar Niskie ciśnienie 50 bar Wysokie ciśnienie 50 bar Pomiar próżni Zakres pomiarowy -1 do 0 bar Dokładność 1 % pełnego zakresu Rozdzielczość 1 hPa / 1 mbar / 500 micron Ogólne dane techniczne Waga 1200 g Wymiary 288 x 135 x 75 mm Temperatura pracy -20 do +50 °C Klasa zabezpieczenia IP42 Kolor Szary Żywotność baterii 40h (bez podświetlania wyświetlacza) Wyświetlacz LCD Medium CFC Czynniki chłodnicze w urządzeniu: R123; R123; R1233zd; R1234yf (wyświetlany jako T8 w testo 557) Aktualizacja czynnika możliwa przez klienta (przez oprogramowanie " EasyKool"); R134a; R22; R290; R401B; R401B; R402B; R404A; R406A; R407A; R407C; R409A; R410A; R411A; R416A; R417A; R421A; R421B; R422A; R422B; R424A; R424A; R434A; R437A; R438A; R502; R448A; R449A; R450A; R452A; R455A; R503; R507; R507; R513A; R600a; R718 (H₂O); R744CO₂ Czynniki chłodnicze, które mogą być aktualizowane za pomocą oprogramowania EasyKool; R11; FX80; I12A; R114; R1150; E1234ZE; R124; R125; R1270; R13; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R23; R236fa; R245fa; R32; R401C; R407A; R407B; R5407D; R407F; R407H; R41; Ra11A; R412A; R414B; R420A; R417B; R417C; R422B; R422C; R426A; R442A; R444B; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R458A; R500; R508A; R508B; R600a; RIS89; SP22 Temperatura składowania -20 do +60 °C

Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR06 (AA)
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 (CO2)

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.