

ELEKTRONICZNA OPRAWA ZAWOROWA TESTO 549



Informacje

Elektroniczna oprawa zaworowa do systemów chłodniczych i pomp ciepła, zawiera baterię i protokół kalibracyjny.

Dane techniczne

Nowa elektroniczna oprawa zaworowa **Testo 549** jest niezawodnym narzędziem do codziennej pracy na systemach chłodniczych i pompach ciepła. Wzmocniona obudowa z metalową ramką wokół wyświetlacza chroni Testo 549 przed uszkodzeniami. Specjalny hak pozwala na bezpieczne zamocowanie oprawy podczas wykonywania pomiaru. Testo 549 doskonale nadaje się do uruchomienia, serwisowania i utrzymywania instalacji chłodniczych. Dzięki dodatkowym funkcjom takim jak tryb pompy ciepła, który eliminuje potrzebę przełączania węży i funkcji testu szczelności z kompensacją temperatury praca na systemach chłodniczych i pompach ciepła jest jeszcze prostsza.

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

Pomiar ciśnienia

Pomiar próżni

Zakres pomiarowy -1 do 0 bar

Ogólne dane techniczne

Wymiary 200 x 109 x 63 mm

Temperatura pracy -20 do +50°C

Klasa zabezpieczenia IP42

Żywotność baterii 250 h (bez podświetlania wyświetlacza)

Czynniki chłodnicze w urządzeniu
60 profil: R11, R123, R123, R1234yf, E1234ZE, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152A, R161, R22, R227, R290, R32, R401B, R401B, R401C, R402B, R404A, R406A, R407A, R407A, R407B, R407C, R5407D, R407F, R409A, R410A, R411A, Ra11A, R412A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422B, R422B, R422C, R424A, R424A, R426A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R507, R508A, R508B, R600a, R600a, R744CO, R718 (H₂O)

Temperatura składowania -20 do +60°C

Waga 1060 g

Temperatura

Zakres pomiarowy -50 do +150°C

Dokładność ±0,5°C

Rozdzielczość 0,1°C

Podłączenie sondy 2 x wtyczka (NTC)