

KUP OPRAWĘ ZAWOROWĄ TESTO 558S I OTRZYMAJ RĘKAWICE DO EKRAŃÓW DOTYKOWYCH GRATIS

Promocja Testo

Zwiększ efektywność i komfort pracy z oprawą zaworową testo 558s. Testo przygotowało ciekawą promocję: po zakupie nowej oprawy zaworowej testo 558s, wystarczy zarejestrować swój produkt, aby otrzymać rękawice Testo GRATIS! Promocja obowiązuje do 30.06.2026 przy zakupie dokonany bezpośrednio w Testo Sp. z o.o. lub u dystrybutora biorącego udział w promocji.



TESTO 558S

Ekran dotykowy, kolorowy wyświetlacz, intuicyjny i łatwy w użyciu jak aplikacja. Oprawa zaworowa testo 558s rewolucjonizuje pracę z systemami chłodniczymi, klimatyzacyjnymi i pompami ciepła, ponieważ to genialne, wszechstronne urządzenie obsługuje wszystkie zadania pomiarowe łatwiej, elastyczniej i szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Pełna łączność, kompatybilność ze wszystkimi łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi A3 i A2L zapewnia gotowość do użycia.

Zalety:

- intuicyjna obsługa aplikacji w elektronicznej

oprawie zaworowej i graficzna wizualizacja danych pomiarowych. Wysoka dokładność 0,25 pełnej skali i nowe, przejrzyste wykresy pomiarowe sprawiają, że analiza systemu jest łatwa i niezawodna;

- wszystko w jednym urządzeniu: wszystkie aplikacje w jednej oprawie dzięki bezprzewodowej łączności z całym portfolio urządzeń do sektora chłodniczego;
- kompatybilność z A3 i A2L dla maksymalnego bezpieczeństwa;
- odczyty mogą być rejestrowane przez maksymalnie 30 minut i wyświetlane jako krzywe trendu. Pozwala to na szybką identyfikację anomalii.

Opcjonalnie testo 558s można rozszerzyć do 72 godzin rejestrowania;

- pełna elastyczność dzięki unikalnej obsłudze za pomocą ekranu dotykowego, klasycznej obsłudze za pomocą klawiatury i aplikacji testo Smart App. Dane można bezpośrednio eksportować i wysłać jako raport pomiarowy za pośrednictwem aplikacji testo Smart App, dzięki czemu dokumentację można uzupełnić na miejscu za pomocą zaledwie kilku kliknięć;
- zawsze gotowy do użycia, z hybrydowym systemem ładowania składającym się z baterii bez akumulatora i ładowania (USB-C) i wytrzymałym dzięki stopniowi ochrony IP54.

Obsługa ekranu dotykowego i duży kolorowy wyświetlacz znacznie ułatwiają konfigurację, sterowanie i dokumentację. Dzięki temu obsługa rozdzielacza jest szybsza i bardziej intuicyjna. Podczas pracy w rękawicach oprawę zaworową można obsługiwać nie tylko za pomocą ekranu dotykowego, ale także za pomocą przycisków.

PRZEJDŹ Więcej o promocji