

# TT-FFS-PROBE-TESTER

## URZĄDZENIE TESTOWE DO SONDY TT-FFS



### Opis

#### Proste narzędzie

Tester sondy nVent RAYCHEM Tracetek TT-FFS jest zasilanym bateryjnie urządzeniem, które umożliwia testowanie sondy TT-FFS w celu określenia, czy działa ona prawidłowo.

Tester sondy TT-FFS jest przeznaczony do użytku w zwykłych pomieszczeniach. W przypadku sondy TT-FFS z metalowym złączem serii MC, tester sondy TT-FFS podłączany jest bezpośrednio do sondy TT-FFS.

W przypadku sondy TT-FFS bez metalowego złącza (seria L), adapter końca przewodu TT-FFS-ALLIGATOR4CLIP-MC jest dołączony do testera sondy TT-FFS. 4 kolorowe przewody zacisków szczękowych podłącza się do odpowiadających im kolorowych przewodów sondy TT-FFS.

#### Wskazania wizualne

Tester sondy TT-FFS wytwarza migające sygnały za pomocą jaskrawoczerwonych diod LED, które wskazują różne stany robocze sondy TT-FFS. Tester sondy TT-FFS monitoruje również napięcie baterii i wytwarza specjalny migający sygnał wskazujący, że napięcie jest niskie i należy wymienić baterie.

### ZAMAWIANIE

Nazwa	Kod	Opis
TT-FFS-PROBE-TESTER	P000001048	Urządzenie zasilane bateryjnie służące do oceny stanu pracy sondy TT-FFS. Zawiera przewód z krokodylkami TT-FFS-ALLIGATOR4CLIP-MC do użytku z sondą TT-FFS bez metalowego złącza (seria L)

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Waga	0,3 kg
Źródło światła	3 czerwone diody LED o wysokiej intensywności i wysokiej wydajności
Informacje o baterii	2 Alkaliczne „AA”
Przewidywana żywotność baterii	1 rok - nominalny
Zalecany okres wymiany baterii	1 rok lub w przypadku wykrycia niskiego poziomu baterii
Czas trwania sygnału niskiego poziomu baterii	Minimum 30 dni przy 20°C
Maksymalna temperatura otoczenia	40°C
Minimalna temperatura otoczenia	-20°C