

Instrukcja użycia i przechowywania kabla czujnika temperatury

1. Przeznaczenie

Kabel czujnika temperatury jest przeznaczony do elektrycznego połączenia czujnika temperatury z aparatem. Kabel czujnika temperatury zakwalifikowany jest do klasy I i dostarczany jako niejałowy.

2. Charakterystyka

Kabel składa się z wtyku i gniazda odpowiednio dostosowanych do aparatu i czujnika, oraz odpowiedniej długości wielożyłowego kabla.

Konkretna konstrukcja dostosowana jest do aparatu, z którym kabel ma współpracować.

Kabel może stykać się z nieuszkodzoną skórą.

3. Zasady użycia

Podczas używania należy przestrzegać następujących zasad:

- upewnić się, czy kabel jest przeznaczony do współpracy z danym aparatem,
- kabla nie należy nadmiernie zginać (promień zgięcia nie powinien być mniejszy niż 60 mm),
- nie należy ciągnąć za kabel,
- kabel należy układać tak, aby nie istniało niebezpieczeństwo mechanicznego uszkodzenia np. przez nadeptanie, przejechanie, położenie na nim ciężkiego przedmiotu itp.,
- łączenie i rozłączanie kabla wykonywać trzymając za osłonę przyłączy (gniazdo, wtyk),
- należy chronić przyłącza kabla przed zalaniem.

4. Instalacja

Podłączyć kabel z jednej strony do aparatu, a z drugiej strony do czujnika temperatury. Włączyć aparat i sprawdzić prawidłowość działania zgodnie z instrukcją obsługi aparatu.

Zwrócić uwagę na właściwy dobór kabla do odpowiedniego aparatu.

5. Zalecane czyszczenie, dezynfekcja i sterylizacja

Czyszczenie

Obmyć kabel ciepłą wodą z mydłem, delikatnie czyścić przy pomocy miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem lub 70% alkoholem izopropylowym. Kabel powinien wyschnąć przed użyciem.

Nie stosować środków żrących lub produktów chemicznych.

Podczas czyszczenia nie moczyć, ani nie zanurzać kabla, nie używać nadmiernej siły, która może przerwać wewnętrzne połączenia przewodów.

Ciągłe zginanie kabla w czasie używania i czyszczenia może przerwać przewody wewnętrzne. Tego typu uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

Unikać kontaktu z silnymi rozpuszczalnikami: aromatycznymi, chlorowanymi, ketonowymi, eterowymi lub estrowymi. Nie dopuścić, aby środki czyszczące miały kontakt z wtykami znajdującymi się na obu zakończeniach kabla.

Dezynfekcja

Kabel należy dezynfekować przez umycie 70% alkoholem izopropylowym. Nie dopuścić, aby alkohol miał kontakt z wtykami znajdującymi się na obu zakończeniach kabla.

Steryliczacja

Zalecaną metodą jest sterylizacja za pomocą tlenu etylenu (postępować zgodnie z procedurą dostawcy sterylizatora gazowego). Po sterylizacji, przed użyciem, kabel należy bezpiecznie i dokładnie wywietrzyć. Sterylizacja innymi metodami mogłaby trwale uszkodzić kabel.

6. Przechowywanie

Kabel należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -25°C do +55°C

Kabel będący w użyciu należy przechowywać w suchym miejscu.

Po użyciu kabel luźno zwinąć, bez ostrych przecięć.

Instrukcja użycia i przechowywania kabla czujnika temperatury

7. Ostrzeżenia

Nie przestrzeganie zasad użycia może spowodować powstanie przerwy w torze przesyłowym w kablu. Objawy te są łatwe do zidentyfikowania przez obsługę aparatu.

Uszkodzony kabel należy zastąpić sprawnym.

Utylizacja zużytego kabla powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami.

8. Gwarancja

Okres gwarancji obejmuje 1 rok od daty sprzedaży.

Okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z niewłaściwego użycia i przechowywania.

SORIMEX



SORIMEX sp. z o.o. sp. k.
ul. Równinna 25, 87-100 Toruń
tel. +48 56 657 77 20, fax +48 56 657 77 21
e-mail: biuro@sorimex.pl www.sorimex.eu



Data ostatniej weryfikacji
2011-10-12