

Technologia RFID w przewodach przemysłowych



Jedno z dostępnych rozwiązań – tag RFID zamontowany bezpośrednio w końcówce węża

System może wykorzystujący technologię RFID może umożliwić:

- Natychmiastowe stwierdzenie które wężę należy poddać badaniom okresowym.
- Lepsze zarządzanie użytkowymi przewodami poprzez dokładną rejestrację ich miejsc pracy.
- Odnalezienie i identyfikację zagubionych lub skradzionych węży.
- Stwierdzenie którzy operatorzy gubią lub niszczą wężę.
- Analizę kosztów dla różnych typów i wykonań węży.
- Analizę przyczyn niszczenia przewodów.
- Analizę kosztów dla różnych typów i wykonań węży.
- Wiele wiele innych...

Dane odczytane z taga RFID

Indeks towaru :	A001B0580/1/4
Indeks do badania :	A001B0580/1/4
Przeznaczenie :	EN13765
Data produkcji :	30.04.2009
Data ost. badania :	30.04.2009
Koniec ważności dop :	30.04.2010
Miejsce instalacji :	
Osoba :	M.FOLTA
Czytaj Zapisz	
Odczytano	
IDRW-B	70 0C 35 49



Dane tradycyjnie znakowane mechanicznie na tulei węża lub tabliczce znamionowej mocowanej do węża:

- ograniczona ilość informacji,
- możliwy błąd ludzki przy odczycie danych
- brak możliwości zapisania informacji zmiennych

Dane zapisane w tagach RFID mogą być odczytywane za pomocą czytników mobilnych bądź stacjonarnych (podłączonych do komputera). Tag RFID posiada indywidualny numer, który pozwala na jednoznaczną, automatyczną identyfikację przewodu i powiązanie z bazami danych klienta.

Kilka słów o firmie TICON

Firma Ticon Sp. z o.o. powstała w 1996r. Naszym celem stało się dostarczanie profesjonalnych rozwiązań w zakresie doboru i sprzedaży węży przemysłowych, przewodów elastycznych, kompensatorów, armatury przemysłowej oraz urządzeń napelniająco-opróżniających.

W naszej ofercie można znaleźć produkty renomowanych firm. Stosowane przez naszych dostawców najnowocześniejsze technologie dają gwarancję najwyższej jakości, trwałości i bezpieczeństwa. Wszyscy nasi dostawcy posiadają certyfikaty jakości serii ISO 9000 oraz liczne inne certyfikaty i dopuszczenia stosownie do wymogów krajowych i branżowych.

Naszym atutem jest wszechstronność, bogata wiedza fachowa oraz posiadanie wszystkich wymaganych na polskim rynku uprawnień (TDT, WDT), certyfikatów itp. Dzięki temu Ticon cieszy się zaufaniem dużego kręgu stałych Klientów. Należą do nich największe w Polsce zakłady przemysłu petrochemicznego i rafineryjnego, zakłady chemiczne, firmy farmaceutyczne i kosmetyczne, dystrybutorzy i przewoźnicy paliw, zakłady przemysłu spożywczego i wiele innych firm o charakterze produkcyjnym.

Staramy się sprostać wymaganiom wszystkich Klientów i odpowiedzieć na każde zapotrzebowanie. Oprócz standardowych produktów projektujemy, wykonujemy i dostarczamy zaprojektowane indywidualnie gotowe przewody oraz urządzenia napelniająco-opróżniające. Przeprowadzamy montaż i badania techniczne oraz serwis przewodów gotowych i urządzeń NO również bezpośrednio u Klienta (usługa Mobile Service).

Stawiamy na profesjonalizm, najwyższą jakość i kompleksową obsługę naszych Klientów. Poszukujemy optymalnych rozwiązań.



Ticon Sp. z o.o.

Węże i Szybkozłącza dla Przemysłu

Ul. Poznańska 37
62-020 Swarzędz, Jasin
NIP 781-10-98-120

Sekretariat tel. (61) 81 87 230
Fax (61) 81 87 231

Strona internetowa:
<http://ticon.pl>
Sklep internetowy:
<http://sklep.ticon.pl>

Dział Handlowy
Tel. (61) 81 87 234
Tel. (61) 81 87 266
Tel. (61) 81 87 248

Węże i przewody

Gumowe, tworzywowe, teflonowe,
metalowe, kompozytowe, silikonowe.

Armatura przemysłowa

Złącza i adaptory, szybkozłącza, złącza awaryjnego rozłączania, końcówki do węży, obejmy mocujące, zawory, pistolety nalewacze.

Kompensatory

Gumowe, stalowe, teflonowe,
tkaninowe.

Części i akcesoria

Uszczelki, zestawy naprawcze, węże osłonowe, pistolety do wody, zawieszki do węży, pasy uziemiające itp.

Wyposażenie terminali

Urządzenia Napelniająco-Opróżniające,
podesty konstrukcyjne, ramiona
przeładunkowe, schodki.

Serwis

Dysponujemy mobilnym serwisem
urządzeń NO i przewodów elastycznych.

Usługi projektowe

Projekt, dostawa, montaż elementów oporowych do złączy awaryjnego rozłączania. Uzgodnienie dokumentacji projektowej w TDT. Badania odbiorowe w obecności inspektora TDT. Przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej urządzenia NO.

