

U.S.A.

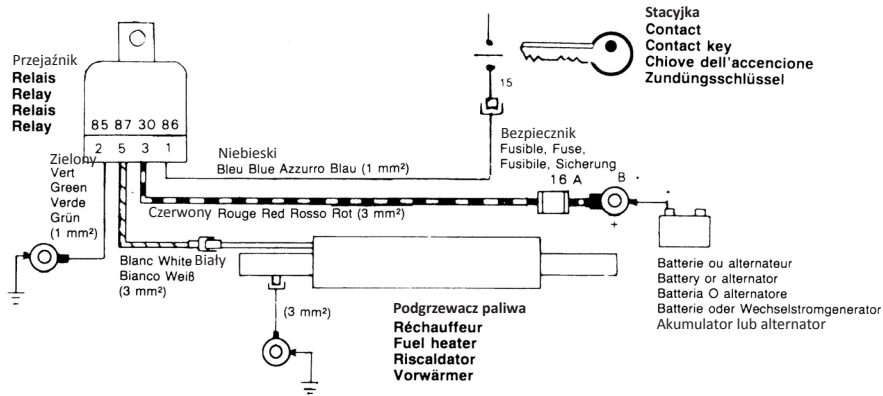


Fig./Abb. IV

- Przygotuj dwa kawałki gumowej rurki, odpornej na działanie oleju napędowego, o średnicy 9,5 mm.
- Wytnij fragment przewodu paliwowego o długości nieco większej niż długość podgrzewacza paliwa.
- Połącz podgrzewacz paliwa z przewodem paliwowym za pomocą dwóch kawałków uprzednio przygotowanej gumowej rurki.
- Zaciśnij klamry na przewodach.

W PRZYPADKU, GDY PODGRZEWACZ PALIWA WPADAŁ W NADMIERNE WIBRACJE, PRZYMOCUJ GO DO KAROSERII ZA POMOCĄ DOSTARCZONYCH UCHWYTÓW.

Instalacja elektryczna

Podłącz zgodnie z opisem znajdującym się na obrazku III lub IV.

Podłącz uziemienie do podgrzewacza.

GWARANCJA

Podgrzewacza paliwa STANADYNE są objęte roczną gwarancją, zgodnie z postanowieniami ogólnych warunków gwarancji i odpowiedniego prawodawstwa.

STANADYNE
Automotive Products

STANADYNE
Automotive Products

RÉCHAUFFEUR DE GAZOLE

Prévient le colmatage des filtres en hiver

RISCALDATORE GASOLIO

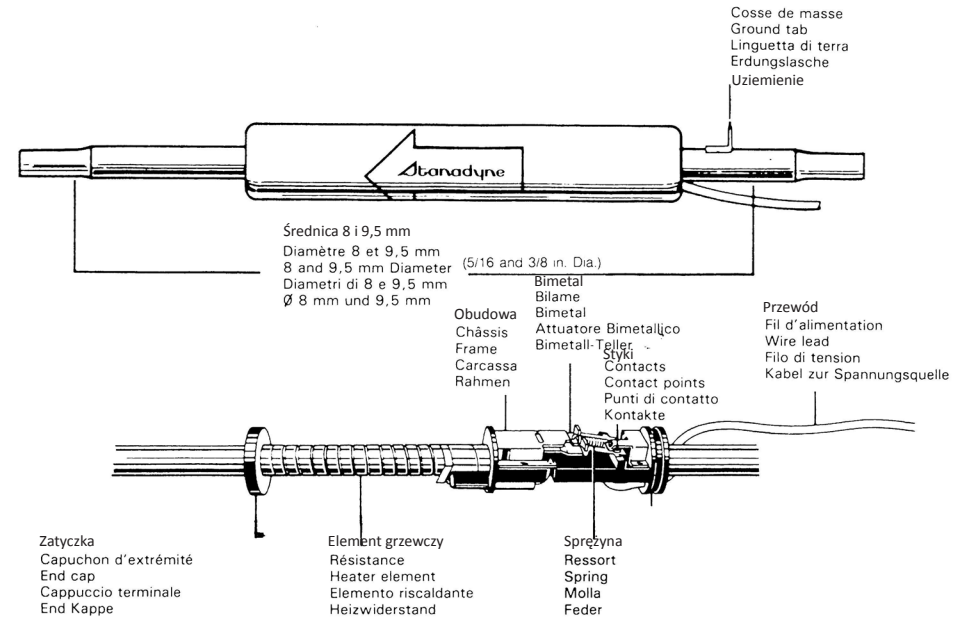
Per impedire che il filtro so otturi con temperature fredde

DIESEL FUEL HEATER

Prevent the filter plugging during cold weather

KRAFTSTOFF-VORWÄRMER

Vorbeugung von Filter-Verstopfung bei Kaltem Wetter



MODELE MODEL MODELLO MODELL	A 15 KIT 26 296	A 25 KIT 27 219
Tension Voltage Corrente Spannung	12 Volt	24 Volt
Longueur du réchauffeur Heater length Lunghezza del riscaldatore Länge des Vorwärmers	175 mm (6.9 in.)	210 mm (8.3 in.)
Diamètre du réchauffeur Heater diameter Diametro del riscaldatore Diameter des Vorwärmers	23 mm (.9 in.)	23 mm (.9 in.)
Consommation électrique Current draw Richiesta di corrente Stromverbrauch	10,7 A	8,1 A
Référence Part number Referenza Artikel/Bestell-Nr	26 058	26 305
Application Application Applicazioni Einsatzbereiche	Automobile, industriels légers Car, van, light industrial Autovetture, industriali leggeri PKW, leicht industrielle Anwendungen	Poids lourds, applications industrielles Trucks, industrial applications Camione, application industriali LKW, industrielle Anwendungen

Separator wody

Chroni twoje urządzenia zasilane olejem napędowym przed korozją, spowodowaną przez wodę zawartą w paliwie.

- Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się ze swoim sprzedawcą

Podgrzewacz paliwa do silników diesla

Zapobiega zatykaniu się przewodów paliwowych podczas mrozów.

Model	A 15 KIT 26 296	A 25 KIT 27 219
Napięcie	12 V	24 V
Długość podgrzewacza	175 mm (6,9 cala)	210 mm (8,3 cala)
Średnica podgrzewacza	23 mm (0,9 cala)	23 mm (0,9 cala)
Pobór mocy	10,7 A	8,1 A
Numer części	26 058	26 305
Zastosowanie	Samochody, vany, lekkie urządzenia przemysłowe	Ciężarówki, zastosowanie przemysłowe

INFORMACJE OGÓLE

Olej napędowy zawiera w swoim składzie cząsteczki woskowe, które wytrącają się, jako małe kryształki podczas mrozów. Podgrzewacz paliwa STANADYNE ogranicza osadzanie się kryształków na filtrach chroniących pompy wtryskiwaczy. Podłączony do odpowiedniego przewodu, podgrzewacz paliwa zaczyna działać w chwili, gdy temperatura spadnie poniżej 10°C. Uziemienie podłączone jest do styku przylutowanego do rurki.

INSTALACJA

Podgrzewacz paliwa STANADYNE musi być zamontowany w pozycji jak najbardziej zbliżonej do poziomu i jak najbliżej filtra paliwa.

W PRZYPADKU PRZEODU ELASTYCZNEGO (RYS. I)

- Przytnij gumową rurkę na długość około 80 mm od filtra paliwa i usuń około 160 mm długości rurki.
- Umieść podgrzewacz paliwa w miejscu usuniętego fragmentu rurki. Strzałka nadrukowana na podgrzewaczu paliwa musi wskazywać w kierunku filtra paliwa.
- Zaciśnij klamry na przewodach.

W PRZYPADKU SZTYWNEGO PRZEWODU (RYS. II)

