

a KOŃCÓWKA

b PIĘCIOŻEBROWY IZOLATOR Z MATERIAŁU CERAMICZNEGO

- > Układ pięciu żeber chroni przed uszkodzeniami, zmniejsza spadek napięcia i zapobiega ginięciu iskry
- > Konstrukcja zapewnia izolację skuteczniejszą o 20% w porównaniu z konwencjonalnymi świecami
- > Izolatory są wykonane z tlenku glinu o wysokiej czystości, zapewniającego dobrą izolację elektryczną, trwałość i przewodnictwo cieplne
- > Lepsze parametry robocze w warunkach wilgoci, w przypadku świec z dużym odstępem, w których wykorzystywane jest wysokie napięcie

c OBSADA

- > Powłoka z niklu o wysokiej odporności na korozję

d USZCZELNIENIE CIEPLNE CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ

- > Duża odporność na ciepło, hermetyczne uszczelnienie, niewielka zmienność w całym zakresie temperatur

e GWINT

f ELEKTRODA MASOWA „U-GROOVE”

- > Rowek w kształcie U zapewnia wystające miejsce konieczne do powstania zarzewia płomienia
- > Wytwarzanie iskry przy niskim napięciu, bez zwiększania szczeliny
- > Iskra lepiej zapala mieszankę powietrzno-paliwową, co umożliwia pełniejsze spalanie
- > Umożliwia zapłon uboższej mieszanki
- > Mniejsza emisja zanieczyszczeń



ELEKTRODA
U-GROOVE

g PIERŚCIEN

h OPORNIK

- > Opornik 5k Ω
- > Zmniejsza zakłócenia, mogące negatywnie wpływać na urządzenia elektroniczne

i CENTRALNY ELEMENT (TRZPIEŃ)

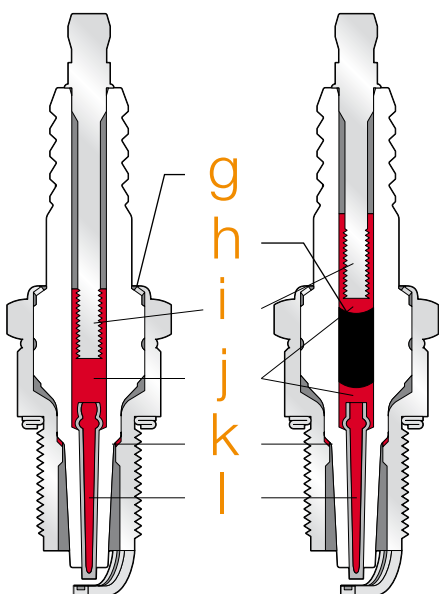
j USZCZELNIENIE MIEDZIANO-SZKLANE

- > Specjalna mieszanka poszku szklano-miedzianego łączy elektrodę centralną i izolator
- > Uszczelnienie zapobiega ucieczce gorących gazów spalinowych
- > Wysokie przewodnictwo elektryczne i cieplne
- > Równomierne rozprowadzanie ciepła

k PODKŁADKA USZCZELNIAJĄCA

l ELEKTRODA CENTRALNA Z MIEDZIANYM RDZENIEM

- > Elektroda centralna z odpornego na zużycie dwuskładnikowego stopu niklu i chromu, z głęboko osadzonym miedzianym rdzeniem
- > Szerszy zakres roboczy
- > Wysoka temperatura emitowana przez elektrodę
- > Silna, stała iskra zarówno przy niskich jak i wysokich obrotach silnika



Świeca konwencjonalna

Świeca z rdzeniem miedzianym