

OZNACZENIA ŚWIEC ZAPŁONOWYCH NGK

	średnica gwintu	rozwarłość klucza sześciokątnego	rodzaj budowy		wartość cieplna	długość gwintu		
A	18 mm	25.4 mm	L	typ bantam	2		E	19.0 mm
B	14 mm	20.8 mm	M	tap kompaktowy	4		H	12.7 mm
C	10 mm	16.0 mm	P	wyciągnięta końcówka izolatora	5		L	11.2 mm
D	12 mm	18.0 mm	R	opornik przeciwzakłóceniu	6		EH	gwint wykonany do połowy łącznie: 19.0 mm gwint: 12.7 mm
E	Æ8 mm	13.0 mm	U	iskra ślizgowa lub dodatkowa droga iskrzenia	7		F	uszczelnienie stożkowe typ A-F: 10.9 mm typ B-F: 11.2 mm typ B-EF: 17.5 mm
G	PF 1/2	23.8 mm	Z	opornik indukcyjny	8			
J	12 mm	18.0 mm			9			
AB	18 mm	20.8 mm			(85)			
BC	14 mm	16.0 mm			(95)			
BK	14 mm (Wersja ISO serii BCP)	16.0 mm			10			
DC	12 mm	16.0 mm			(105)			
					11			
					12			
					13			

BC P R 6 E S - 11

Odstęp elektrod (mm)
typ niestandardowy

Odstęp elektrod (mm)
typ niestandardowy

P F R 6 A - 11 A

cechy konstrukcyjne

C	elektroda pochyła
F	stożkowe gniazdo uszczelniające
G	niklowa elektroda środkowa
GV	elektroda środkowa złoto-pallad, specjalna konstrukcja
J	2-elektrody masowe (specjalna forma)
K	2-elektrody masowe
M	2-elektrody masowe (Mazda) długość izolatora: 18,5 mm
T	3-elektrody masowe
Q	4-elektrody masowe
P	elektroda platynowa
S	miedziany rdzeń
U	iskra półślizgowa
V	elektroda złoto-pallad
VX	platynowa elektroda środkowa
W	elektroda wolframowa
X	zwiększony odstęp elektrod
Y	nacięcie V elektrody środkowej
A, B, D, E, Z	konstrukcja specjalna
-L	połowa wartości cieplnej
-LM	długość izolatora: 14,5 mm
-N	specjalna elektroda masowa
IX	Iridium

typ świecy

I	elektroda irydowa
P	elektroda platynowa
Z	wysunięty punkt iskrzenia
PZ	elektroda platynowa wysunięty punkt iskrzenia
IŻ	elektroda irydowa

konstrukcja

R	opornik
----------	---------

rodzaj budowy

A	bez uszczelki
B	specjalny
C	specjalny
D	specjalny

konstrukcja

A	specjalny
B	specjalny
C	specjalny
D	specjalny

wymiary korpusu świecy

F	14 x 19 mm, 16,0 mm
G	14 x 19 mm, 20,8 mm
J	12 x 19 mm, 16,0 mm
K	12 x 19 mm, 16,0 mm
M	10 x 19 mm, 16,0 mm
T	stożkowe gniazdo uszczelniające 14 x 17,5 mm, 16,0 mm (PTR5A: 14 x 25 mm, 16,0 mm)