

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 06:52

Link do produktu: <https://warmes.pl/zapalarka-ceramiczna-grzałka-do-pieców-i-kotłów-pelletowych-300-w-np-artel-next-p-1680.html>

Zapalarka ceramiczna, grzałka do pieców i kotłów pelletowych 300 W np. Artel Next



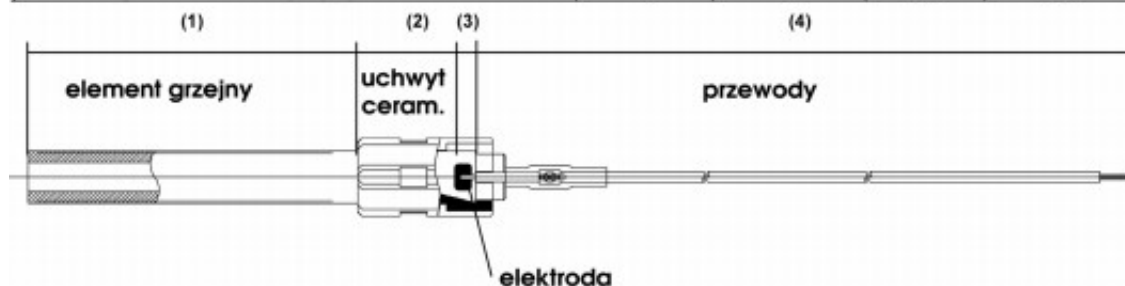
Cena	148,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PSX-1
Producent	FKK

Opis produktu

Zapalarka do urządzeń m.in. firmy Artel Next oraz Hermetic, Sutbile Thermo.

Seria zapalarek PSx® to rozwiązanie, które rewolucjonizuje proces rozpalania biomasy, posiadamy oryginalne zapalarki ceramiczne stosowane w większości palników pelletowych.

	Unit	Minimum	Normal	Maximum
Temperatura przechowywania	°C	-40	5~35	60
Temperatura elementu grzejnego 1	°C	-40	800	1000
Temperatura uchwytu ceram. 2	°C	-40	200	400
Temperatura elektrody 3	°C	-40	150	250
Temperatura przewodów 4	°C	-40	150	180



	Unit	Minimum	Normal	Maximum
rezystancja elementu grzejnego	Ω	40.15	44.64	49.13
napięcie zasilania	V	216	240	264
rozruchowy pobór prądu	A	-	-	7
pobór prądu pracy	A	1.5	1.4	1.3
moc elementu grzejnego	W	295	315	345
temperatura elementu grzejnego	°C	-	-	1000

Wykaz materiałów z których wykonane są zapalarki PSX

- element grzejny** LCR-332C-240VFCL Metalized Alumina Al₂O₃ 92%
Dimension: Ø11.55 x 106 L
Insulation resistance 40.15~49.13 Ω (at23±1°C)
Dissipation pattern: in-line
- Izolator tlenek glinu**
Alumina Al₂O₃ 95%
Dimension: Ø17.7 x Ø15.6 x 31 L
- rurka**
Alumina Al₂O₃ 95%
- uszczelniacz ceramiczny**
Fujiceram-W ceramic sealing compound
- Izolator rurki**
PTFE AWG 18-15L
Heat resistance: 180°C
- przewody zasilające**
Nisei Electric RS-GE 0.5sq White
Heat resistance: 180°C
- złączka zaciskana**
Nippon Electrode Splice 29071-1
Material: Copper, Tin plating
- rurka termokurczliwa**
Nisei Electric Silicon heat shrinkable tube
SST04-050S Dimension: Ø4x25L
Heat resistance: 180°C
Breakdown voltage: minimum 6kV