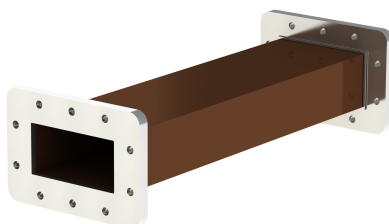


FALOWÓD PROSTY WR340 WG9A R26 WR340-SW-Cu



Parametry elektryczne

Pasmo pracy	S (wg IEEE)
Zakres częstotliwości	2200 ÷ 3300 MHz (2,2 ÷ 3,3 GHz)
Wymiary wewnętrzne	86,36×43,18 mm
Tłumienie falowodu	0,016 dB/m
Tłumienie kołnierza	0,02 dB na kołnierz
VSWR	max. 1,10
Moc szczytowa	max. 92 MW
Moc średnia	max. 12 kW (CW)

Warunki:

- częstotliwość: 2465 MHz
- medium dielektryczne: SF₆ 2 bar lub próżnia 1×10^{-3} mbar
- VSWR obciążenia: 1,0 : 1
- parametry impulsu: 4,5 μ s, 30 Hz
- temperatura falowodu powyżej temperatury otoczenia: max. 20 °C
- wykończenie wewnętrzne: surowe
- wykończenie zewnętrzne: surowe

Parametry mechaniczne

Materiał falowodu	miedź Cu-ETP (CW004A)
Materiał kołnierzy	Br (MO58) / SS (316L)
Powierzchnie wewnętrzne	surowe / dodatkowe wykończenie
Powierzchnie zewnętrzne	surowe
Uszczelka	Viton (fluoroelastomer)
Temperatura pracy	max 75 °C
Ciśnienie robocze	≤ 2 bar (absolutne)
Próżnia robocza	$\leq 1 \times 10^{-3}$ mbar (absolutne)
Szybkość wycieku gazu*	$< 5 \times 10^{-3}$ mbar l/s ($< 0,00001$ m ³ /h)

* testowane gazem He pod ciśnieniem 2 bar

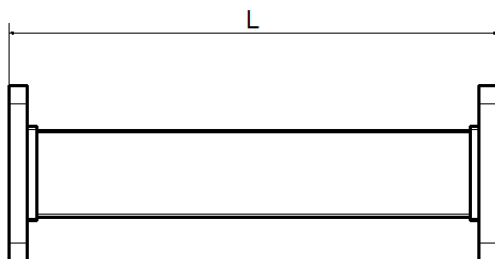
Warunki środowiskowe

Falowód może być wypełniony gazem SF₆, azotem N₂, suchym powietrzem pod ciśnieniem absolutnym 2×10^5 Pa (2 bar) lub opróżniony do ciśnienia absolutnego max. 1×10^{-1} Pa (1×10^{-3} mbar).

W trakcie pracy i podczas przechowywania nie wolno dopuszczać do skraplania się wody na powierzchniach falowodu.

Długość falowodu

Długość zamawianego falowodu L powinna mieścić się w przedziale od 50 do 1000 mm. Tolerancja długości standardowo wynosi ± 1 mm (na zamówienie $\pm 0,1$).



Kołnierze mikrofalowe

CPR340F	Connector Pressurized Rectangular Flat
CPR340G	Connector Pressurized Rectangular Grooved
FDP26	Flange Design Plain
FDM26	Flange Design Modified (Grooved)

Kod zamawiania

WR340 - SW - Cu - 250 - CPR340F - CPR340G

Typ	
Materiał	
Długość	
Kołnierz 1	
Kołnierz 2	

Pozostałe parametry należy dodać w formie opisu.