

Palniki Teclu



- Podłączenie do węża o śr. wew. 9,5 mm
- Na propan lub gaz ziemny
- Z ciśnieniowego odlewu cynkowego
- Regulacja dopływu powietrza
- Średnica głowicy 17 mm lub 32 mm

Charakterystyka

Palniki Teclu to rodzaj palników laboratoryjnych, w których gaz jest mieszany z powietrzem atmosferycznym. Ilość powietrza reguluje się za pomocą krążka na gwintowanej rurce, która dostarcza gaz. Palniki Teclu uzyskują wyższe temperatury płomienia niż palniki Bunsena.

Istnieje kilka wersji palników Teclu :

1: Z zaworem iglicowym i regulacją dopływu powietrza

2: Z zaworem iglicowym, rozszerzoną mocą grzania i regulacją dopływu powietrza

3: Z zaworem iglicowym, płomieniem oszczędnościowym i regulacją dopływu powietrza

Oznaczenia :

P: Na propan

Z: gaz ziemny

Dane techniczne :

MODEL	Rodzaj gazu	Wysokość całkowita [mm]	Masa [g]	Średnica głowicy [mm]	Temperatura [°C]
T1P	Propan	165	285	17	1320
T1Z	Ziemny				1290
T2P	Propan	170	310		1285
T2Z	Ziemny				1300
T3P	Propan	165	360	32	1330

Dostępne modele

Model	Inne	Wymiary	Masa	Temperatura płomienia
Nazwa	Rodzaj gazu	Wysokość całkowita [mm]	[g]	[°C]
T1P	Propan	165	285	1320
T1Z	Ziemny	165	285	1290
T2P	Propan	170	310	1285
T2Z	Ziemny	170	310	1300
T3Z	Ziemny	165	360	1330