



Palnik Bunsena z regulacją powietrza i zaworem igłowym



Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Dostępne są dwa modele zasilane na gaz ziemny lub propan. Z regulacją powietrza i zaworem igłowym, do regulacji ilości doprowadzanego gazu między pozycją zapewniającą przepływ minimalny, a pozycją, w której przepływ jest maksymalny. Podstawkę gumową do palnika należy zamawiać osobno ([Nr-art. 1-1189](#)).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na
	1-1172	Palnik Bunsena z regulacją powietrza i zaworem igłowym	gaz ziemny
	1-1173	Palnik Bunsena z regulacją powietrza i zaworem igłowym	propan

Opis

Palnik Bunsena zgodny z DIN 30665. Dostępne są dwa modele zasilane na gaz ziemny lub propan. Z regulacją powietrza i zaworem igłowym do regulacji ilości doprowadzanego gazu między pozycją zapewniającą przepływ minimalny, a pozycją, w której przepływ jest maksymalny.

Model 1-1172:

Temperatura: 1540 °C.

Zużycie gazu: 125 l/h.

Wysokość: 145 mm.

Waga: 250 g.

Śr. zew. rurki: 14 mm.

Śr. wew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze).

Śr. zew. głowicy: 17 mm.

Moc: 1,00 kW.

Model 1-1173:

Temperatura: 1580 °C.

Zużycie gazu: 40 l/h.

Wysokość: 145 mm.

Waga: 250 g.

Śr. zew. rurki: 14 mm.

Śr. wew. wylotu: ~10,5 mm (wylot jest zwężony ku górze).

Śr. zew. głowicy: 17 mm.

Moc: 1,70 kW.

Podstawkę gumową do palnika należy zamawiać osobno - [Nr-art. 1-1189](#).