



Palnik Bunsena z regulacją powietrza, zaworem igłowym i płomieniem oszczędnościowym



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

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na
	1-1174	Palnik Bunsena z regulacją powietrza, zaworem igłowym i płomieniem oszczędnościowym	gaz ziemny
	1-1175	Palnik Bunsena z regulacją powietrza, zaworem igłowym i płomieniem oszczędnościowym	propan

Opis

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

Model 1-1174:

Temperatura: 1550 °C.

Zużycie gazu: 105 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: 1,10 kW.

Model 1-1175:

Temperatura: 1550 °C.

Zużycie gazu: 42 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: 1,25 kW.

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