



Mechero de seguridad con conexión de rosca

N.º de art. 1330/1

- Piloto de seguridad
- Elemento térmico
- Válvula de aguja
- G ¼ rosca izquierda



Norme DIN / Homologation

N.º de art.	Gas
1330/1	Gas natural
1331/1	Propano
Accesorios opcionales:	
1333	G 1/4 rosca izquierda. Por favor, solicítelos por separado.

Notas

Para protegerse de un escape de gas incontrolado en el laboratorio

El calor de la llama de ignición crea una tensión eléctrica en el elemento térmico. Esta tensión es suficiente para mantener abierta la válvula solenoide, previamente abierta a mano, en el piloto de seguridad de la llama. El suministro de gas está abierto. Si se apaga la llama del mechero, el elemento térmico se enfriará y la tensión creada caerá, con el consecuente cierre de la válvula solenoide. El suministro de gas se interrumpe y deja de salir gas no quemado.

De conformidad con la [norma 30665](#) los mecheros DIN no pueden apagarse por completo. Por eso, sigue abierta una pequeña llama aún con el grifo de gas o la válvula de aguja cerrados. El suministro de gas debe cerrarse en el bloqueo central del laboratorio.

[Aquí](#) encontrará más información sobre nuestros quemadores de laboratorio.

La pata adhesiva está disponible por separado.

Datos técnicos

N.º de art.	Max. Temp. (°C)	Consumo (l/h)	Altura (mm)	Peso (g)
1330/1	1520	110	160	400
1331/1	1550	65	160	400

N.º de art.	Tubo Ø	Cabezal Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gas natural	Gas propano	Pata adhesiva
1330/1	13	17	1,50	+	+	+	–	0
1331/1	13	17	1,70	+	+	–	+	0

Art Gallery

0	4520, 4520, 1333, 1333.jpg, 1608239, https://www.usbeck.eu/wp-content/uploads/1333.jpg , https://www.usbeck.eu/es/products/sicherheitsbrenner-schlauchanschlussstutzen/1333-2/ , 4, 1333-2, inherit, 2106, 2025-10-22 09:11:19, 2025-10-22 09:11:29, 0, image/jpeg, image, jpeg, https://www.usbeck.eu/wp-includes/images/media/default.png , 3744, 5616
---	---