

Mechero de piloto de seguridad para cartucho

N.º de art. 1425

N.º de registro DIN-DVGW DG-2411CM0440

- Regulación del aire
- Válvula de aguja
- T=1650°C
- incl. cartucho de 400 ml



Norme DIN / Homologation

N.º de art.

1425

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 enfría 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.

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

Recomendaciones trípodes: 5136/5146

Datos técnicos

N.º de art.	Max. Temp. (°C)		Consumo (l/h)			Altura (mm)	Peso (g)
1425	1620		0.13			160	660

N.º de art.	Tubo Ø	Cabezal Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gas natural	Gas propano	Pata adhesiva
1425	14	17	1,40	+	+	-	-	-