

Bec de sécurité pour cartouche

Réf. art. 1425

N° enreg. DIN-DVGW DG-2411CM0440

- régulation d'air
- valve à pointeau
- T=1650°C
- incl. cartouche à 400 ml



DIN / Approval

Référence

1425

Remarques

Pour la protection contre les fuites de gaz incontrôlées dans les laboratoires.

La chaleur de la flamme d'allumage génère une tension électrique dans le thermocouple. Cette tension suffit à maintenir ouverte l'électrovanne précédemment ouverte manuellement dans la sécurité d'allumage. L'alimentation en gaz est ouverte. Lorsque la flamme du brûleur s'éteint, le thermocouple se refroidit et la tension générée diminue, ce qui entraîne la fermeture automatique de l'électrovanne. L'alimentation en gaz est interrompue et aucun gaz non brûlé ne s'échappe.

our en savoir plus sur nos brûleurs de laboratoire, cliquez [ici](#).

Recommandations trépieds: 5136/5146

Caractéristiques techniques

Réf. art.	Max. Temp. (°C)		Consommation (l/h)			Hauteur (mm)		Poids (g)
1425	1620		0.13			160		660
Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1425	14	17	1,40	+	+	-	-	-