

# Bec Bunsen à valve à pointeau

Réf. art. 1010

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- régulation d'air
- valve à pointeau



## Variante

Référence	Gaz
1010	Gaz naturel
1011	Propane

## DIN / Approval

Référence	Gaz
1010/1	Gaz naturel
1011/1	Propane

## Remarques

Conformément à la [norme 30665](#), l'arrivée de gaz des becs de laboratoire DIN ne peut pas être complètement fermée. Une petite flamme persiste, même lorsque le robinet de gaz ou le robinet à pointeau est fermé. L'arrivée de gaz doit être fermée au niveau du robinet central du laboratoire.

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

La base de sécurité pour bec illustré est disponible en option!

## Caractéristiques techniques

Réf. art.	Max. Temp. (°C)	Consommation (l/h)	Hauteur (mm)	Poids (g)
1010	1500	110	155	220
1011	1550	55	155	220
1010/1	1500	115	155	220
1011/1	1550	55	155	220

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1010	14	17	1,00	-	-	+	-	o
1011	14	17	1,70	-	-	-	+	o
1010/1	14	17	1,00	+	+	+	-	o
1011/1	14	17	1,70	+	+	-	+	o