

Bec Teclu à valve

Réf. art. 1210

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- régulation d'air
- valve à pointeau



Variante

Référence	Gaz
1210	Gaz naturel
1211	Propane

DIN / Approval

Référence	Gaz
1210/1	Gaz naturel
1211/1	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)
1210	1520	125	155	260
1210/1	1520	125	155	260
1211	1560	65	155	260
1211/1	1560	65	155	260

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1210	14	17	1,30	-	-	+	-	o
1210/1	14	17	1,30	+	+	+	-	o
1211	14	17	1,50	-	-	-	+	o
1211/1	14	17	1,50	+	+	-	+	o