

Bec Bunsen à valve à pointeau, veilleuse

Réf. art. 1020

N° enreg. DIN-DVGW NG-2211AN0133

- régulation d'air
- valve à pointeau
- veilleuse



DIN / Approval

Référence	Gaz
1020	Gaz naturel
1021	Propan

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)	
1020	1500	110		155		220	
1021	1520	55		155		220	

Réf. art.	Tube Ø	Tête Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gaz naturel	Propane	Socle de protection
1020	14	17	1,10	+	+	+	-	o
1021	14	17	1,25	+	+	-	+	o