

# Bunsenbrenner Nadelventil

Artikel-Nr.: 1020

DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-2211AN0133

- Luftregulierung
- Nadelventil
- Sparflamme



## DIN / Zulassung

Artikel Nr.	Gas
1020	Erdgas
1021	Propan

## Hinweise

DIN-Brenner sind entsprechend der [Norm 30665](#) nicht vollständig abstellbar. Daher brennt auch bei geschlossenem Gashahn bzw. Nadelventil eine kleine Flamme weiter. Die Gaszufuhr muss an der zentralen Absperrung im Labor abgestellt werden.

Mehr über unsere Laborbrenner erfahren Sie [hier](#).

Der im Bild gezeigte Haftfuß ist gegen Aufpreis erhältlich!

## Technische Daten

Art.-Nr.	Max. Temp. (°C)	Verbrauch (l/h)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	
1020	1500	110	155	220	
1021	1520	55	155	220	

  

Art.-Nr.	Rohr Ø	Kopf Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Erdgas	Propan	Haftfuß
1020	14	17	1,10	+	+	+	-	o
1021	14	17	1,25	+	+	-	+	o