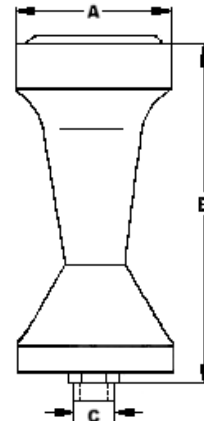


## Atmosphärische Einzelbrenner für Erdgas und Flüssiggas ND-Brenner ...B und J2... „F“ und „N“



ND-Brenner  
...B und J2...



### Type 2B Artikel Nr. 04.02.001

Leistung : 2,32 kW/h  
Abstand : Mitte bis Mitte 56 mm  
Einbaulage : stehend  
Flammenlänge : ca. 120 mm  
Maß A : 55 mm  
Maß B : 127 mm  
Düse Maß C : R ¼"



### Type J2/120 Artikel Nr. 04.02.010

Leistung : 3,1 kW/h  
Abstand : Mitte bis Mitte 56 mm  
Einbaulage : stehend  
Flammenlänge : ca. 100 mm  
Maß A : 55 mm  
Maß B : 120 mm  
Düse Maß C : R ¼"  
Durchmesser : „N“ 1,3 mm  
Durchmesser : „F“ 0,8 mm

### Type J2/140 Artikel Nr. 04.02.020

Leistung : 3,7 kW/h  
Abstand : Mitte bis Mitte 56 mm  
Einbaulage : stehend  
Flammenlänge : ca. 100 mm  
Maß A : 55 mm  
Maß B : 140 mm  
Düse Maß C : R ¼"  
Durchmesser : „N“ 1,4 mm  
Durchmesser : „F“ 0,8 mm

### Type 1B Artikel Nr. 04.02.002

Leistung : 2,2 kW/h  
Abstand : Mitte bis Mitte 35 mm  
Einbaulage : stehend  
Flammenlänge : ca. 50 mm  
Maß A : 32 mm  
Maß B : 72 mm  
Düse Maß C : R 1/8"  
Durchmesser : „N“ 3 x 0,7 mm  
Durchmesser : „F“ 3 x 0,4 mm

### Type J2/170 Artikel Nr. 04.02.030

Leistung : 4,2 kW/h  
Abstand : Mitte bis Mitte 56 mm  
Einbaulage : stehend  
Flammenlänge : ca. 100 mm  
Maß A : 55 mm  
Maß B : 170 mm  
Düse Maß C : R ¼"  
Durchmesser : „N“ 1,5 mm  
Durchmesser : „F“ 0,8 mm

**Die Zeichnungen sind und bleiben unser Eigentum. Sie dürfen ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch gewerbsmäßig verbreitet, noch sonst unbefugt verbreitet oder anderen mitgeteilt werden.**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.