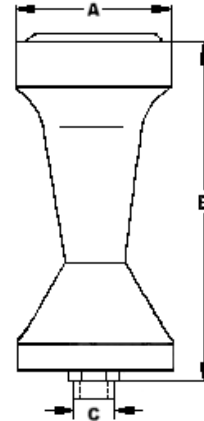


Atmosphärische Einzelbrenner für Erdgas und Flüssiggas ND-Brenner ...B und J2... „F“ und „N“

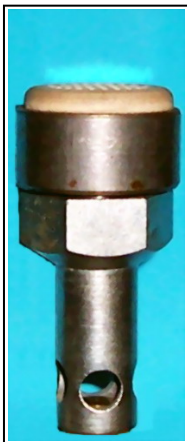


ND-Brenner
...B und J2...



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 : 120 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.