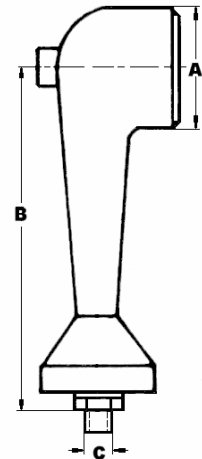
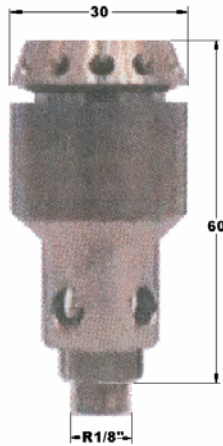


## Atmosphärische Einzelbrenner für Erdgas und Flüssiggas Sternbrenner J4/60 – 12 bis 15 und ND-Brenner 5A



### Type J4/60 „N“ – Nur für Erdgas Artikel Nr. 04.02.060

Leistung	:	2,09 – 3,33 kW/h (1800 - 2860 kcal/h)
Abstand	:	Mitte bis Mitte 60-90 mm
Einbaulage	:	stehend
Maß A	:	30 mm
Maß B	:	60 mm
Düse Maß C	:	R 1/8“

### Niederdruckbrenner 5A „F“ und „N“ Artikel Nr. 04.02.050

Leistung	:	3,8 kW/h (3268 kcal/h)
Abstand	:	Mitte bis Mitte 56 mm
Flammenlänge	:	120 mm
Einbaulage	:	stehend oder liegend
Maß A	:	56 mm
Maß B	:	155 mm
Düse Maß C	:	R ¼

Die Brenner sind geeignet für Brenneinrichtungen mit Versorgungsdrücken und Gase gemäß DVGW Arbeitsblatt G260.

Als theoretischer Düsendruck unter Berücksichtigung von Druckverlusten in der Sicherheits- und Regelstrecke, wurden bei Erdgas 15 mbar angenommen.

Bei L-Gas : HUB 7200 kcal/h = 8,4 kW/h

Bei H-Gas : HUB 8500 kcal/h = 9,9 kW/h

Abweichungen der Heizkraftwerte im Rahmen der Gasbeschaffenheit nach DVGW Arbeitsblatt G260 sind möglich. Düsen für andere Heizwerke sind lieferbar.

Type	kW/h	Liter/h	Düsenbohrung mm Ø
J4/60 -12	2,09	240	1,2
J4/60 -13	2,50	285	1,3
J4/60 -14	2,88	330	1,5
J4/60 -15	3,33	380	1,5

*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.*