

INTENSIVA - Injektoren Type 907B + 970

Anwendungen:

Für atmosphärische Langrohrbrenner oder direkt als Basis für Injektorbrenner geeignet.

Material:

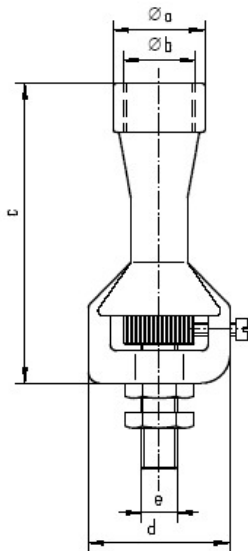
Grundkörper aus Grauguss (GG). Düsenträger aus Stahl, Düse aus Messing (MS).

Vorteil:

- robuste gusseiserne Ausführung.
- einfache Einstellung der Primärluft.
- geeignet für alle Gase gemäß DIN-DVGW – Arbeitsblatt G 260.
- für alle Drücke von 10mbar bis 2 bar ein-setzbar.

Systembeschreibung:

Das durch die Düse austretende Gas reißt mit seinem Impuls Luft aus der Umgebung an und fördert das Gas-Luft-Gemisch zum Gemisch-Anschluss des Brenners.



Injektor	Artikel Nr.	a Mischrohr außen	b Mischrohr innen	c Baulänge ca.	d Größter Ø	e Anschluß-gewinde	Leistung
907 B	05.01.081	42 mm	1"	140 mm	65 mm	3/8"	bis 33 kW
970	05.01.080	49 mm	1 1/4"	188 mm	54 mm	3/8"	bis 50 kW

Leistungsdaten

Für Erdgas bei 20mbar • Für Flüssiggas bei 50mbar • Düse stets 0,5 mm vorgebohrt
Bei höheren Gasdrücken steigt die Leistung der Injektoren.
Leistungsdaten in diesen Fällen auf Anfrage.

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.