

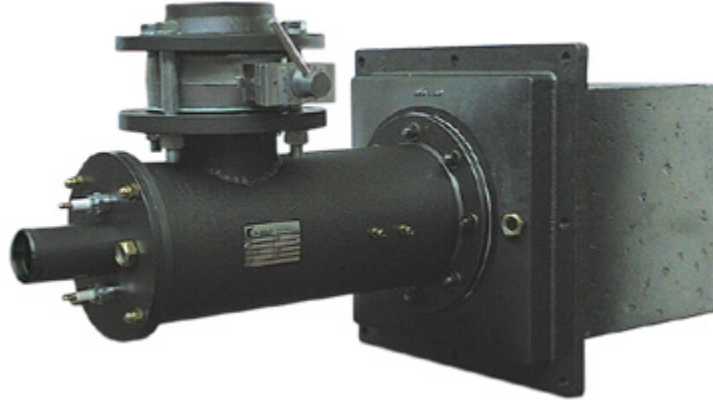


NBP

**BRUCIATORE AD ALTA MEDIA VELOCITA'
INTENSIVO**

INTENSIVE HIGH AND AVERAGE SPEED BURNER

BP N 60 GV S/...



Generalità

Il bruciatore di gas “BP N 60 GV S/...” è un bruciatore ad aria soffiata funzionante con gas naturale, G.P.L., manufatti e gas a basso potere calorico (a richiesta).

Il funzionamento di questo bruciatore può essere automatico o semiautomatico, ed è previsto di accensione e rilevazione tramite elettrodo.

È un bruciatore propriamente classificato “bruciatore di gas ad alta/media velocità”, con velocità dei gas combusti in uscita dalla camera di combustione variabile da pochi m/s fino a 100 m/s o velocità superiori in funzione della sezione di uscita del cono bruciatore.

La temperatura dell’aria comburente prevista su questo bruciatore può variare da temperatura ambiente fino a 100 °C.

La potenzialità termica massima è di 700 kW (600.000 kcal/h) mentre la potenzialità minima può arrivare fino a 20 kW (16.500 kcal/h).

Essendo questo bruciatore molto flessibile, può essere regolato con larga escursione di portata fino ad un rapporto di 35:1.

Caratteristiche

- Accensione elettrica diretta con rilevazione a ionizzazione.
- Testa di combustione policombustibile per Metano e G.P.L.
- Rapporto max.-min. 35:1.
- Disponibile in versione completa, con rampa gas in accordo a EN 676 (o altre norme se richiesto), con orientamento destro o sinistro.
- Facile da installare, avviare, usare.

Settori di utilizzo

- Tutti i tipi di forni, sia che venga richiesta una combustione ossidante, stechiometrica o riducente.
- Ceramico, Laterizio, Refrattario:
 - Forni a rulli, Forni a Tunnel, Forni intermittenti, Forni Fusori.
 - Essiccatoi continui ed intermittenti.
- Siderurgico.
- Trattamento Superfici.
- Vetro: Forni di tempra.

General Informations

The “BP N 60 GV S/...” gas burner is a blown-air burner which can operate with natural gas, LPG, lean gas and gas with low calorific power (on request).

Burner operation may be automatic or semiautomatic, and burner is equipped with electric ignition and detection electrode.

This burner is classified as a “high/medium speed gas burner”, with exhaust gases speed coming out from the combustion chamber ranging from few m/s to 100 m/s, or even higher speed according to the outlet diameter of the burner cone.

Combustion air temperature may range from room temperature to 100 °C. Max. thermal power is 700 kW (600.000 kcal/h) and min. thermal power is 20 kW (16.500 kcal/h).

Because of its flexibility, this burner may be adjusted with a wide capacity range up to a 35:1 ratio.

Features

- Direct spark ignition, ionization flame detection electrode.
- Multifuel combustion head for Natural gas and LPG.
- Turn down ratio 35 to 1.
- Available as packaged execution, with gas rampe according to EN 676 (or other required), on right or left hand.
- Easy to install, to start, to operate.

Applications

- All types of kilns, suitable for oxidative, stoichiometric or reducing combustion.
- Ceramic, Bricks, Refractory:
 - Roller kilns, Tunnel kilns, Intermittent kilns, Melting kilns.
 - Continuous and Intermittent Dryers.
- Iron metallurgic Industry.
- Surfaces Treatment.
- Glass: Hardening ovens.

• Stampa Grafica e Imballaggio: Generatori d'aria calda per Macchine da stampa Rotocalco e Flessografiche, Accoppiatrici, Spalmatrici per Adesivi.

• *Printing and Packing: Air Heaters for Rotogravures, Flexographic and Coupling and adhesive coating Machines.*

• Alimentare: Essiccatoi per Cereali, Tostatrici.

• *Food: Cereal Dryers, Roasters.*

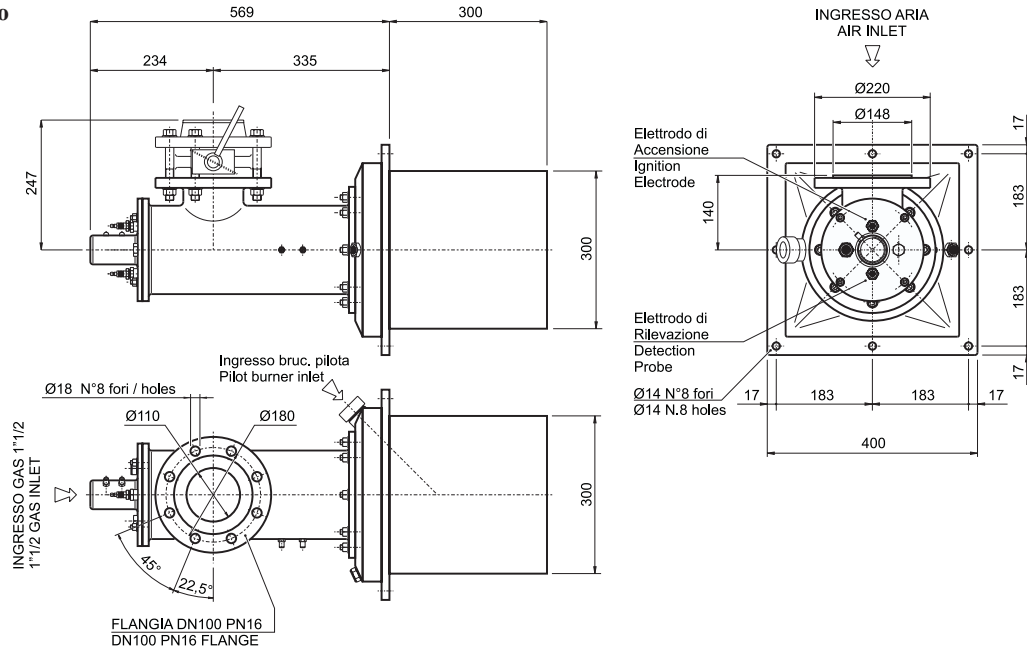
• Essiccazione Tabacco

• *Drying Tobacco etc.*

• Inoltre tutte quelle applicazioni dove é richiesto un bruciatore di gas con ampio campo di regolazione a funzionamento automatico, con possibilità di essere utilizzato in forte depressione o forte contro-pressione.

• *And furthermore, for any application which requires a wide regulation automatic gas burner, capable of operating in a strong vacuum or with strong counter-pressure.*

Dimensioni d'ingombro Overall dimensions



Dati Tecnici Technical data

Modello - Model	BP N 60 GV S/0.95 BP N 60 GV S/60.95	BP N 60 GV S/0.115 BP N 60 GV S/60.115	BP N 60 GV S/0.180 BP N 60 GV S/60.180
Potenzialità min. - Output min.	20 kW (16.500 kcal/h)		
Potenzialità max. - Output max.	700 kW (600.000 kcal/h)		
Combustibile - Fuel	CH ₄ / G.P.L. - CH ₄ / LPG		
Materiale cono bruc. - Burner cone material	Getto di calcestruzzo - Concrete Casting		
** Diametro cono bruc. - Burner cone diameter	95 mm	115 mm	180 mm
Eccesso aria max. - Maximum excess of air	100% a 350 kW (300.000 kcal/h)		
Eccesso gas max. - Maximum excess of gas	35% a 700 kW (600.000 kcal/h)		
* Diametro fiamma - Flame diameter	100 mm	120 mm	130 mm
* Lunghezza fiamma - Flame lenght	700 mm	700 mm	700 mm
Pressione alim. gas - Gas supply pressure	70 mbar	60 mbar	45 mbar
Pressione alim. aria - Air supply pressure	60 mbar	50 mbar	40 mbar
Peso - Weight	70 kg	68 kg	66 kg

Le caratteristiche sopra descritte sono nelle condizioni di massima potenzialità. Le pressioni riportate sono indicative, quelle del gas sono riferite al **Metano**.
The above mentioned performance data are described at their maximum power. Pressure showed are guidelines only. Gas pressures are refer to **Methane** gas.

* Condizione di stechiometrico - Stoichiometric conditions

** Uscita camera di combustione a cono divergente - Combustion chamber exit at divergent cone.

Le caratteristiche tecniche e le misure d'ingombro non sono impegnative.
Performance data and dimensions are guidelines only.

A0030G01-10/00



NBP

NBP s.r.l. - Via della Chimica, 28
41040 Spezzano di Fiorano (MO) - ITALY
Ph.: +39.0536.920490 - Fax: +39.0536.920456
e-mail: nbp@nbp.it - Internet: <http://www.nbp.it>