



Fusar Bassini Astorre e C. Snc

P81-N/...

Bruciatore pilota ad aria aspirata con elettrodo di accensione incorporato internamente, completo di aspiratore proporzionale Venturi.

CAMPO DI SERVIZIO

GAS COMBUSTIBILI DI ALIMENTAZIONE DEL PILOTA:

Gas naturale – gas liquidi

PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE DEL GAS AL PILOTA:

Gas naturale: da 0,2 Ate a 2 Ate

Gas liquidi: da 1,5 Ate a 2 Ate

ACCENSIONE ELETTRICA AD ALTA TENSIONE: V. 8000

LUNGHEZZE DISPONIBILI

Comprese tra: Minima 180 mm Massima 5700 mm

TABELLA G

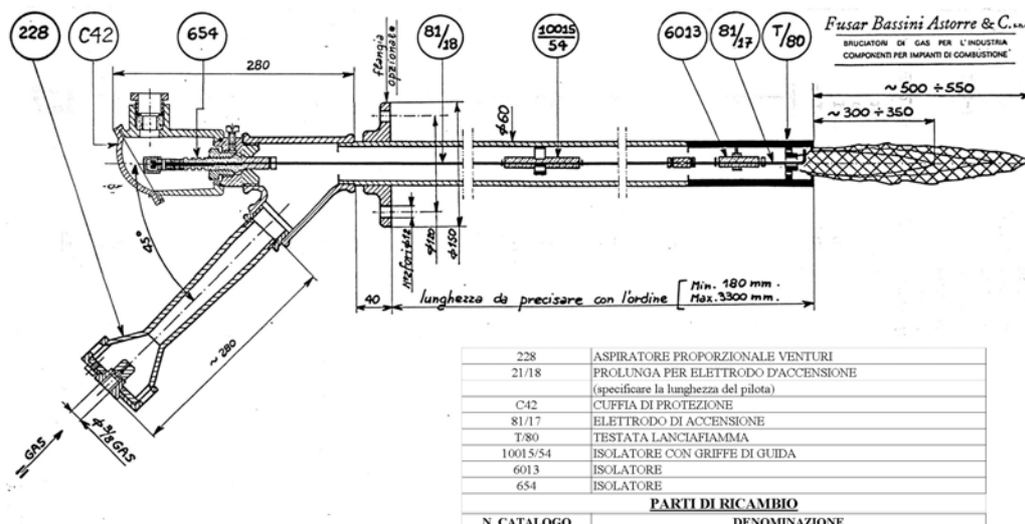
TIPO DI GAS	INIETTORE		PORTATE IN Nmc/ora	PRESSIONE DEL GAS
	N.	FORO mm		
GAS NATURALE	1	2,1	2,7 ÷ 4,3	Pressioni da 0,2 Ate fino a 0,5 Ate
	2	2	4 ÷ 5	Pressioni da 0,6 Ate fino a 0,9 Ate
	3	1,9	5 ÷ 7,5	Pressioni da 1 Ate fino a 2 Ate
GAS LIQUIDI	4	1,5	2 ÷ 2,5	Pressioni da 1,5 Ate fino a 2 Ate

N.B. – I fori degli iniettori indicati in tabella sono validi per camere di combustione in depressione di 0,25 mm di colonna d'acqua. Per depressioni maggiori i fori degli iniettori devono essere aumentati.

Esempio di ordinazione: per ordinare n.1 bruciatore pilota P81-N con lunghezza L = 1050 è sufficiente ordinare:

N. 1 P81-N/1050 – Bruciatore pilota ad aria aspirata, con elettrodo di accensione incorporato internamente, completo di aspiratore proporzionale Venturi.

BRUCIATORE PILOTA, BRUCIATORE PRINCIPALE ELETTROVALVOLA ED APPARECCHIATURE DI CONTROLLO FIAMMA DEVONO ESSERE INSTALLATI E CONDOTTI SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.



Fusar Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE

Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it