

ELETTRODI DI RIVELAZIONE E ACCENSIONE SERIE EN

CARATTERISTICHE

- | | |
|-------------------|------------------|
| • Parte isolante: | ceramica |
| • Elettrodo: | kantal / inconel |
| • Attacco cavo: | terminale raial |
| • Filetto: | 1/4" ÷ 3/4" |

DESCRIZIONE

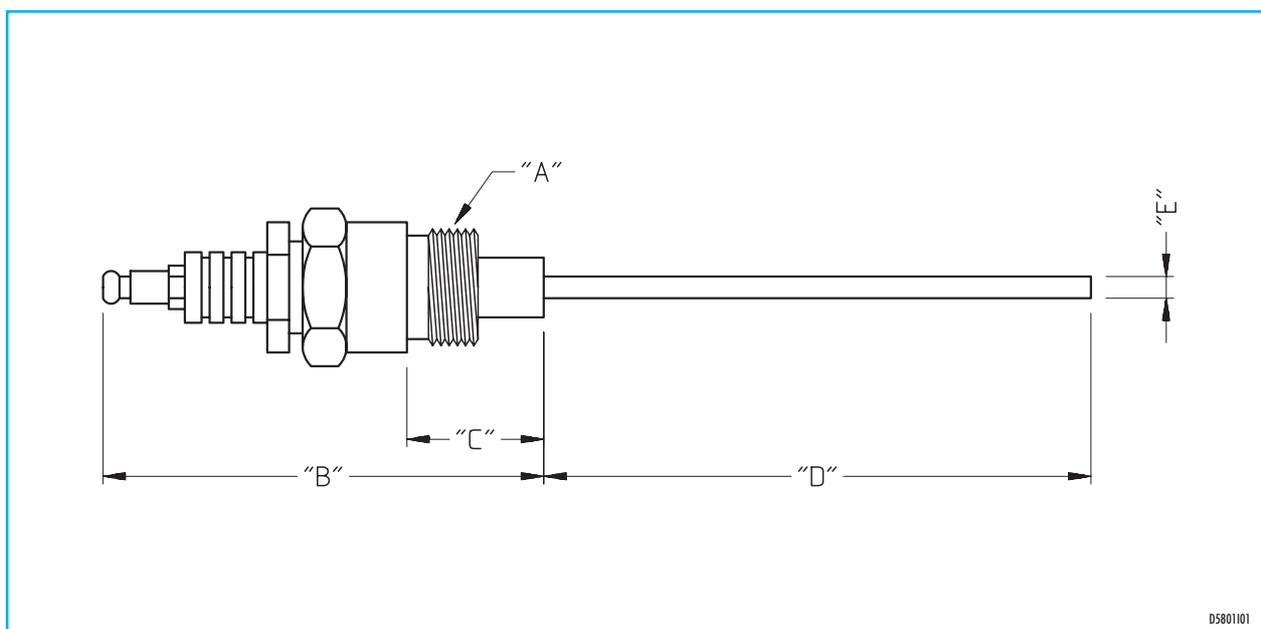
Gli "EN" possono essere utilizzati sia come elettrodi di rivelazione che di accensione, sono di facile installazione e possono essere ruotati liberamente senza essere smontati dalla posizione di fissaggio sul bruciatore.

Il materiale utilizzato per l'esecuzione dell'elettrodo, garantisce la massima resistenza all'usura per alta temperatura.



F5801101

DIMENSIONI DI INGOMBRO



D5801101

Modello	ø A	B mm	C mm	D mm	E mm
2 EN - 15	1/4" gas	77	23	15	3
2 EN - 800	1/4" gas	72	21	800	3
2 EN - 1000	1/4" gas	77	23	1000	3
3 EN - 150	3/8" gas	92	40	150	4
3 EN - 300	3/8" gas	80	40	300	4
3 EN - 600	3/8" gas	80	40	600	4
4 EN - 150	1/2" gas	80	40	150	4
4 EN - 300	1/2" gas	80	40	300	4
4 EN - 1400	1/2" gas	80	40	1400	4
6 EN - 150	3/4" gas	80	40	150	4

NOTA: In base alla propria politica di continuo miglioramento della qualità del prodotto, la ESA-PYRONICS si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche del medesimo in qualsiasi momento e senza preavviso. Al nostro sito internet www.esapyronics.com è disponibile il catalogo aggiornato all'ultima versione, dal quale è possibile scaricare i documenti modificati.

ATTENZIONE: Il funzionamento dell'impianto di combustione può risultare pericoloso e causare ferimenti a persone o danni alle attrezzature. Ogni bruciatore deve essere provvisto di dispositivo di protezione e controllo della combustione. Le operazioni di installazione, regolazione e manutenzione dell'impianto devono essere eseguite solo da personale qualificato.