Descrizione del Prodotto

Il rivelatore di fiamma Siemens QRA55C27 è un dispositivo progettato per la supervisione di fiamme di gas e di fiamme da petrolio a combustione gialla o blu. È utilizzato anche per la prova di scintille di accensione. Questo modello è una sonda UV auto-vérifiante, garantendo un'elevata affidabilità nel monitoraggio delle fiamme.

Caratteristiche Principali

- Sonda UV auto-vérifiante per una supervisione affidabile delle fiamme.
- Adatta per fiamme di gas e di petrolio a combustione gialla o blu.
- Utilizzabile per la prova di scintille di accensione.

Specifiche Tecniche

- Modello: QRA55C27

- Tipo di rilevazione: UV

- Applicazioni: Supervisione di fiamme di gas e petrolio, prova di scintille di accensione

Note

Il modello QRA55C27 è stato sostituito dal nuovo QRA55E27. ([temsrl.it](https://www.temsrl.it/prodotto/siemens-qra53-c27/?utm_source=openai))