

# Produttori di bruciatori a olio per pneumatici

Essendo una sorta di apparecchiatura elettromeccanica con un elevato grado di automazione, i bruciatori a olio pesante possono essere suddivisi in cinque sistemi: sistema di alimentazione dell'aria, sistema di accensione, sistema di monitoraggio, sistema di alimentazione e sistema di controllo elettronico.

Il ruolo del bruciatore a nafta è fornire una certa velocità e volume d'aria alla camera di combustione.

I suoi componenti principali sono: guscio, motore del ventilatore, girante del ventilatore, cilindro, controller della valvola, deflettore della valvola e diffusore.



## **Bruciatore per olio per pneumatici caratteristiche tecniche**

1. Riscaldamento uniforme per evitare il surriscaldamento locale
2. Il forno si riscalda e il materiale si riscalda rapidamente
3. La pressione nel forno è uniforme
4. Risparmia carburante e brucia completamente
5. Il contenuto di ossidi di azoto nei gas di scarico è basso e il rumore è ridotto
6. Nessun inquinamento