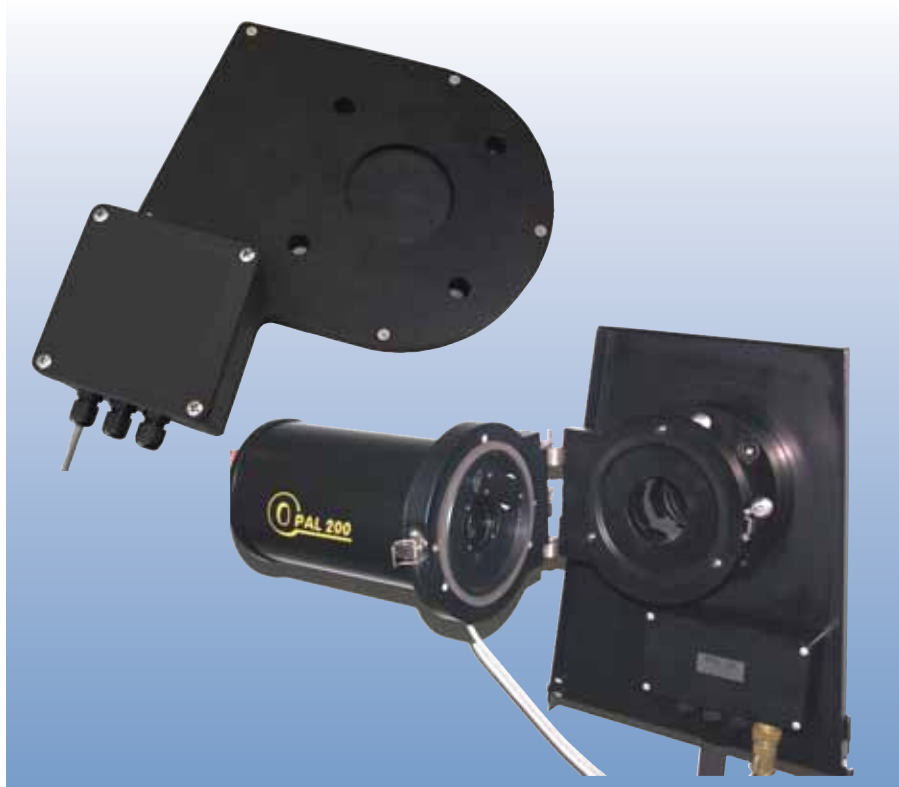


**tyco**

Flow Control

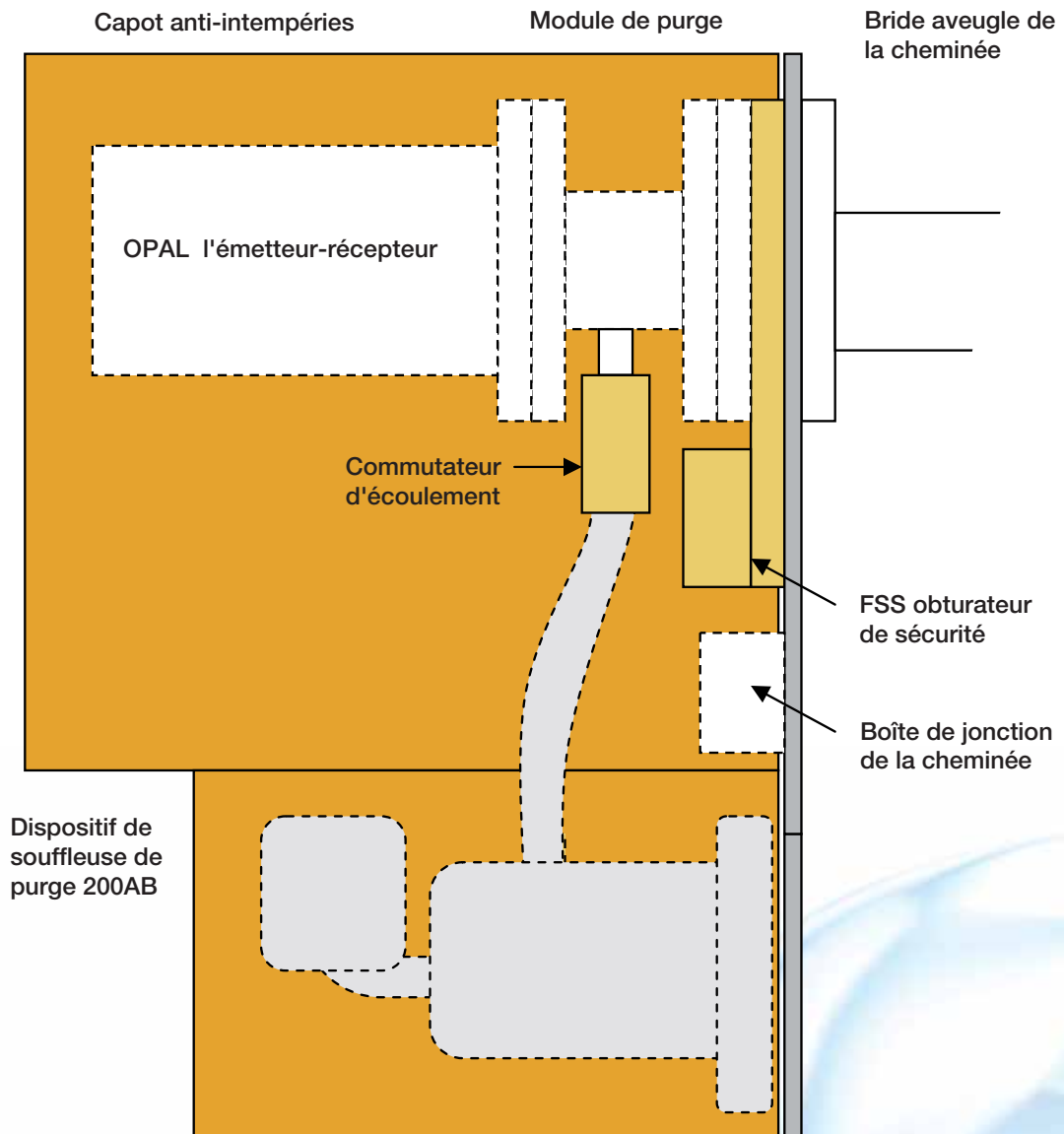
**Environmental  
Systems****GOYEN****Dispositifs d'obturateur de sécurité****Features**

- Protection du système optique contre la contamination par le gaz du conduit de cheminée
- Conception unique du système de test automatique
- Design léger, facile à installer directement ou après coup
- Convient pour application avec Opal 100 et Opal 200
- Interrupteurs intégrés de contrôle du flux d'air
- Test des fonctions du système automatique et manuel

**Spécifications techniques du FSS****FSS**

Boîtier	IP54 résistant aux éclaboussures, résistant à la poussière
Installation	Conçu pour être installé entre la plaque du capot anti-intempéries et la bride du module de purge
Poids	2.2 Kg
Entrée électrique	Interrupteur du flux d'air direct de l'émetteur-récepteur (ou du rétroreflécteur) Signal d'initiation du cycle de test automatique à partir du contrôleur, via la boîte de jonction de la cheminée. Alimentation secteur: 240vac ou 115 vac, 50 ou 60 Hz (précisez)
Sortie électrique	Signal d'échec de l'obturateur de sécurité – contacts normalement fermés sans tension
Méthode de fonctionnement	Servo-amplificateur numérique pour l'OUVERTURE, Ressort sous tension pour la fermeture
Temps de fonctionnement	OUVERTURE et FERMETURE - moins de 3 secondes à partir de l'initiation de départ.
Initiation - FERMETURE	Opération de FERMETURE initiée par une panne électrique, une perte de flux d'air de la purge ou la détection d'un blocage au niveau du filtre à air de la purge.
Initiation - OUVERTURE	Opération d'OUVERTURE initiée par la restauration de l'alimentation électrique et la détection d'un flux d'air suffisant
Test des fonctions	Test automatique des fonctions quotidiennement via le contrôleur principal. Contrôle par test manuel à la boîte de jonction.
Témoins	LED – Alimentation, obturateur ouvert et obturateur fermé

VUE DE L'INSTALLATION



Contactez votre service de ventes Goyen

Goyen Valve Corporation  
 1195 Airport Road  
 Lakewood  
 New Jersey 08701  
 USA

Telephone: 1 732 364 7800  
 Facsimile: 1 732 364 1356