

Produit



Nom : **Gicleur STEINEN 1,10G 45° H - STEINEN : 110D45H**
Fournisseur **STEINEN**

Description

Le gicleur est l'organe qui pulvérise le combustible en fines gouttelettes à condition d'avoir une pression suffisante de l'arrivée du fioul.

On aura alors un brouillard fin et homogène permettant au fioul et à l'air de se mélanger efficacement et ainsi de s'enflammer plus facilement

Caractéristiques d'un gicleur :

- Débit exprimé en gallons
- Angle de pulvérisation
- Type de cône de pulvérisation

Si quelques constructeurs savent usiner un gicleur tout INOX seule la société STEINEN a mis au point un procédé de fabrication breveté appelé DYNA COIN (par poinçonnage) qui assure une constante de fabrication, laquelle donne gicleur après gicleur le même

Le GICLEUR STEINEN nouvelle génération, qui a commencé à être livré en juillet 1989, remplit toutes les obligations énumérées ci-dessus.

Le gicleur STEINEN nouvelle génération est comme par le passé essayé individuellement La société STEINEN conçoit, dessine et usine des gicleurs depuis 1950, son savoir faire est tel qu'il permet de tester les gicleurs à basse et haute température.

Le matériel de contrôle, le service d'ingénierie et la renommée prouvent d'une façon incontestable le souci de la marque de maintenir et d'améliorer les performances de la combustion.

La forte demande des constructeurs de brûleurs en gicleur possédant une filtration de plus en plus fine a favorisé le développement des gicleurs STEINEN à double filtre leur permettant ainsi de descendre jusqu'à 25µ de filtration

PrestaShop logo

Type: inox

Galerie

