

PrestaShop logo

Produit

Nom : **Gicleur DELAVAN 0,85G 45° E - DELAVAN : 085D45E**

Fournisseur **DELAVAN**

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

La société Delavan a été fondée en 1937 à Des Moines Iowa (U.S.A) par Nelson B.Delavan et produisait des pièces pour l'aviation.

Delavan produit aujourd'hui des gicleurs pour les applications du chauffage domestique et industriel sur le site de Bamberg

Delavan a choisi une conception bimétallique du gicleur dès son origine.

L'association d'un corps en laiton et des pièces maîtresses de la pulvérisation en inox, autorise des usinages précis aux tolérances réduites et garantes d'une grande reproductibilité d'un gicleur à l'autre ainsi que la fiabilité des performances dans le temps.

Type: inox