

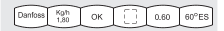
Fiche technique générale

Gicleurs à fioul Modèle EH et ES

Pour des informations plus spécifiques sur ce produit, contactez Danfoss Composants pour Brûleurs

Identification

Les informations suivantes sont marquées sur le gicleurs :



Spécifi cations OFTEC

1.80 Débit nominal (kg/h)

Point de 800 kPa (8 bar), 1.65 cSt.,

référence 790 kg/m³

OFTEC Tolérance sur le débit : ± 5%

OK Certification kérosène

OFTEC

N° de série à usage interne

0.60 Débit nominal (USgal/h)

Point de 700 kPa (7 bar), 3.4 cSt.,

référence 820 kg/m3

60° ES

Angle de pulvérisation et type de répartition (EH = Creuse) (ES = Pleine) Les gicleurs de type EH et ES ont été conçus pour équiper des brûleurs pressurisés fonctionnant au kérosène. Ils sont disponibles en 2 angles de pulvérisation et pour des débits de 0.4 à 1.10 USgal/h.

Les gicleurs EH et ES sont équipés d'un filtre en bronze fritté.

Nos gicleurs peuvent être directement remplacés, par exemple 60°S et 80°H peuvent être remplacés par les nouveaux gicleurs 60°ES et 80°EH.

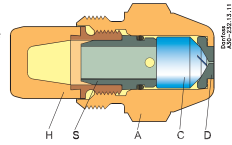
Applications et caractéristiques

- Kérosène
- Certifiés OFTEC (OFS E100)
- Testés à 100% pour le débit et les performances

Conception

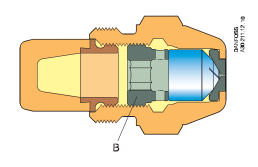
Débit de 0.40 à 0.60 USgal/h, étanchéité par joint torique

- A Corps du gicleur
- C Cône du gicleur
- D Disque avec orifice de pulvérisation
- H Filtre
- S Support de joint torique

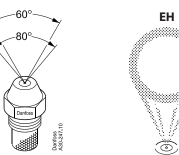


Débit de 0.65 à 1.10 USgal/h, avec vis creuse

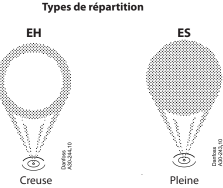
B Vis creuse







Angles de pulvérisation



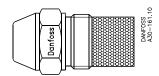
© Danfoss | 2019.11 Al045286446025fr-000102 1



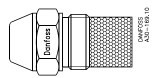
Fiche technique générale Gicleurs à fioul Modèle EH et ES

Caractéristiques techniques

Filtres



Débit 0.40 à 0.85 USgal/h : Filtre en bronze fritté de 45 μm



Débit 1.00 et1.10 USgal/h : Filtre en bronze fritté de 75 μm

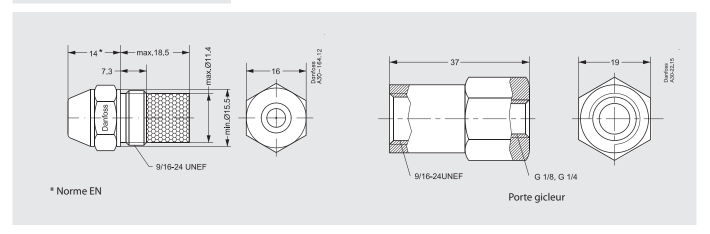
Couples de serrage

Couple de serrage recommandé	15 à 20 Nm			
	(1.5 à 2.0 kpm)			
Couple de serrage max.	25 Nm (2.5 kpm)			

Gicleurs à fioul type EH et ES

Débit nominal en	Angle de pulvérisation et répartition				Débit nominal en
USgal/h	60°		80°		kg/h
0.40		ES	EH	ES	1.20
0.45	EH	ES	EH	ES	1.35
0.50	EH	ES	EH	ES	1.50
0.55	EH	ES	EH	ES	1.65
0.60	EH	ES	EH	ES	1.80
0.65	EH	ES	EH	ES	1.95
0.75	EH	ES	EH	ES	2.25
0.85	EH	ES	EH	ES	2.55
1.00	EH	ES	EH	ES	3.00
1.10	EH	ES	EH	ES	3.30

Dimensions



Des documents complémentaires concernant les composants du brûleur sont disponibles sur le site http://heating.danfoss.fr/ ou https://store.danfoss.com/

Danfoss Sarl

Heating Segment • chauffage.danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • E-mail: cscfrance@danfoss.com

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.