



POMPES & VANNES

SUNTEC Industries France

1 rue Lavoisier - CS 60102

F-21603 Longvic Cedex

☎ : +33 (0)3 80 70 60 70

☎ : +33 (0)3 80 70 61 11

✉ : information@suntec.fr

www.suntec.fr

SUNTEC Industries Incorporated

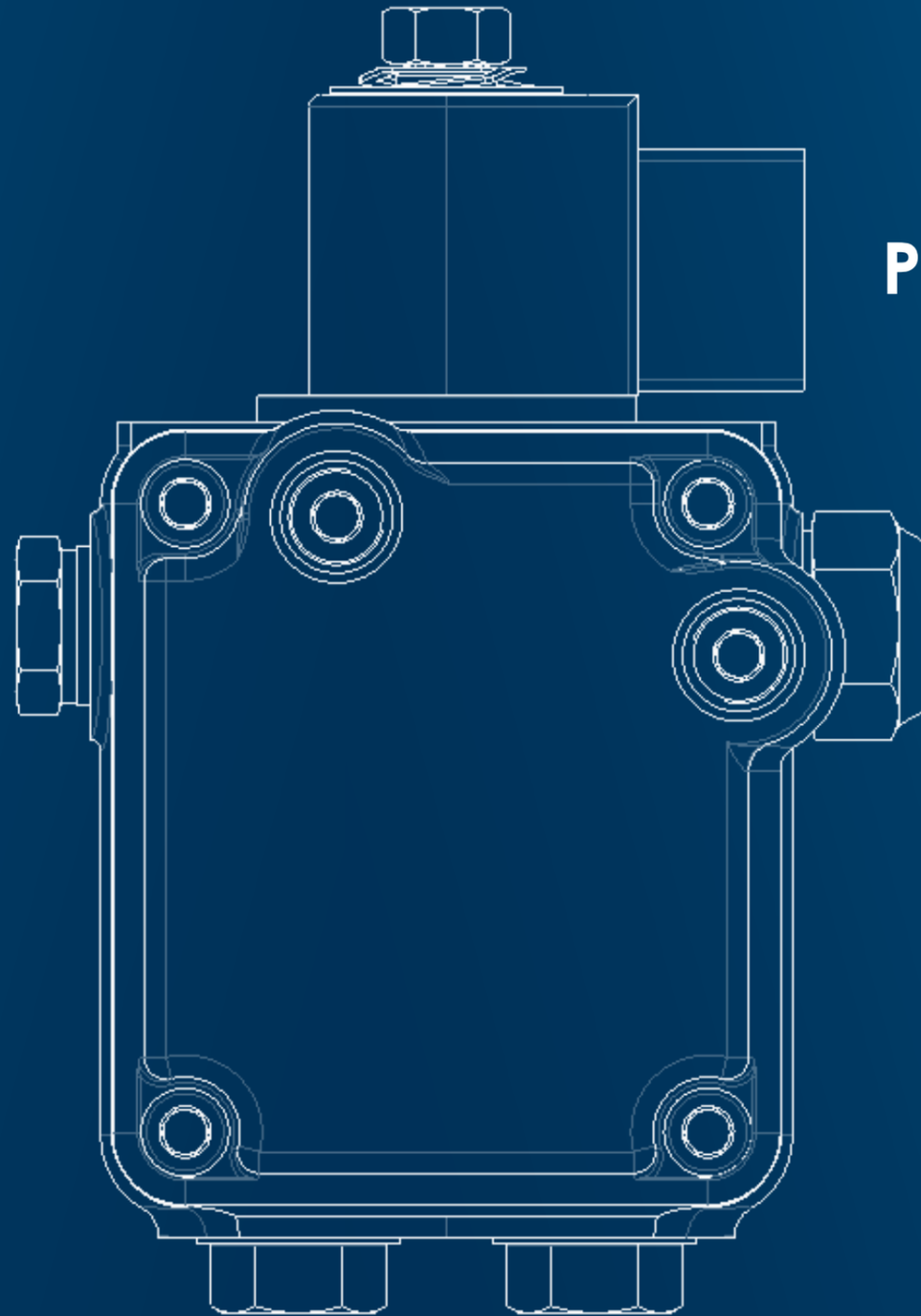
60 Aberdeen Drive

Glasgow, KY 42141

☎ : +1 270 404 0254

✉ : info@suntecpumps.com

www.suntecpumps.com



The heating product you need

Plus de 80 ans de savoir-faire dans l'industrie du chauffage...



© ALL RIGHTS RESERVED - SUNTEC INDUSTRIES FRANCES SAS - JANUARY 2019



SUNTEC™

600 modèles de pompes à fioul à votre service

Fioul domestique - Fioul lourd - Kérosène - Bio-fiouls

PETIT DÉBIT

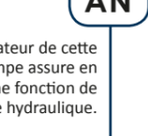
Brûleurs de puissance 10 à 1 000 kW

AE



Cette pompe comporte un régulateur de pression incorporé.

AN



Le régulateur de cette pompe assure en plus une fonction de coupure hydraulique.

AL



Son électrovanne intégrée (conforme à DIN EN ISO23553-1) permet la coupure en ligne. La version ALE avec clapet de décharge de la ligne gicleur est spécialement conçue pour être utilisée avec un gicleur à coupure.

AS



Cette pompe possède un régulateur de pression avec coupure commandée par une électrovanne intégrée (conforme à DIN EN ISO23553-1).

AUV



Cette pompe est spécialement conçue pour le SAV. Elle remplace la majorité des pompes une allure du marché, ainsi que les pompes SUNTEC AS 47, ASV 47, AL 35, ALV 35, ALE 35 et ALEV 35. Elle convient aussi bien aux applications FOD, Kérosène, que B10.

AP



Avec ses deux plages de pression réglables pour une même sortie gicleur, c'est le modèle de base.

A2L



Cette pompe comporte deux sorties gicleur commandées par deux électrovannes de coupure (conformes à DIN EN ISO23553-1) intégrées et indépendantes. Un seul régulateur délivre une pression identique dans les deux lignes gicleur.

AT



Cette pompe offre, outre deux plages de pression réglables pour une même sortie gicleur, une coupure en ligne par électrovanne intégrée (conforme à DIN EN ISO23553-1).

ATUV



Pompe spécialement conçue pour le SAV, elle remplace la majorité des pompes deux allures du marché, ainsi que les pompes SUNTEC AT2 45, AT2V 45, ATE2 45, ATE2V 45, AT2 55, AT2V 55, ATE2 55, ATE2V 55.

AM



Destinée aux brûleurs modulateurs et aux chaudières à condensation, cette pompe compacte permet d'obtenir une gamme continue de puissance de chauffe, indépendamment de la vitesse de rotation du moteur et de la température du fioul.

Modèles de base Modèles 1 allure Modèles 2 allures Modèle modulant

DÉBIT MOYEN

Brûleurs de puissance 400 à 3 000 kW

D



Une petite pompe avec régulateur de pression sans coupure, pour des fiouls de viscosité élevée.

AJ



Une pompe compacte de capacité moyenne, avec régulateur de pression, pour fioul domestique.

J



Reffet de la tradition Suntec, cette pompe avec régulateur de pression permet la coupure, pour le fioul domestique.

E1001



Pompe avec régulateur de pression permettant la coupure, qui peut être utilisée avec du kérosène et du fioul lourd.

E1069



Destinée aux applications industrielles (fioul lourd) cette pompe est conçue pour une durée de vie accrue. Elle peut recevoir un réchauffeur électrique facilitant les démarrages à froid.

GRAND DÉBIT

Brûleurs de puissance 3 000 à 30 000 kW

TA



La technologie adaptée aux rigueurs des applications industrielles fioul lourd : pompe grand débit, avec un régulateur de pression incorporé qui peut accepter un réchauffeur électrique.

TAR



Cette pompe issue de la gamme TA est destinée aux applications maritimes (chaudières équipant les navires). Elle est conçue pour l'utilisation des fiouls «Marine Residential Fuels - RMG» et «Marine Distillate Fuels».

T



De conception identique à la pompe TA, cette pompe offre un débit encore plus important. La régulation de pression est assurée par la vanne TV.

TV



Cette vanne de régulation de pression est à utiliser en complément de la pompe T.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VANNES GAZ

SL1



Électrovanne de coupure en ligne conforme à la norme DIN EN ISO23553-1.

CONNECTEURS



Pour pompes avec électrovannes. Disponibles dans des longueurs de 35 cm à 1 m.

FTU



Groupes moto pompes pour boucles de gavage et alimentation de plusieurs brûleurs.

POMPES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



Pour applications fioul et kérosène.

VANNES GAZ



Vannes (conformes à la norme EN126:2012) pour chaudières gaz et brûleurs à air soufflé collectifs.