

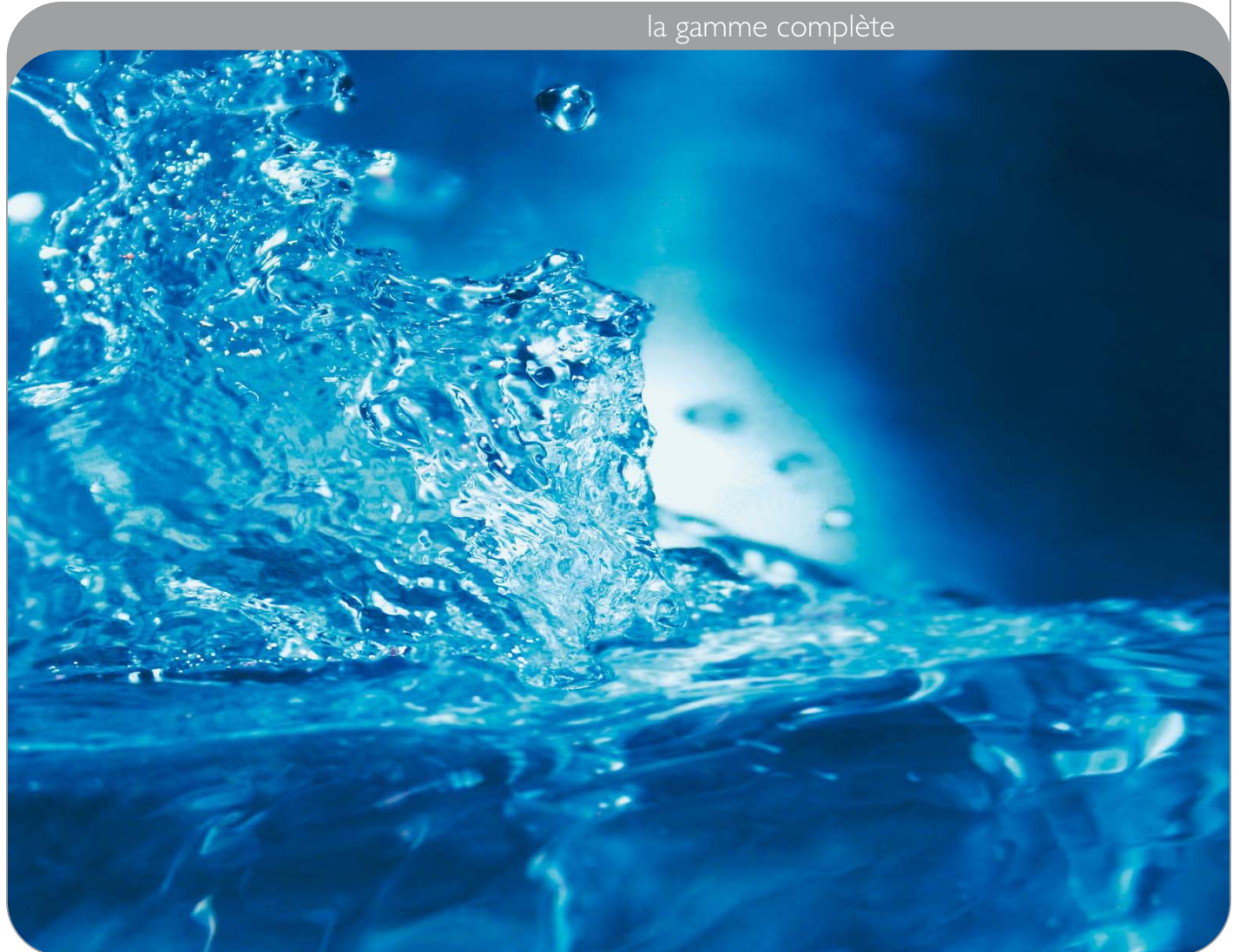


Applications



Pompes et accessoires

la gamme complète



Member of the CSF Inox Group



CSF Inox S.p.A. Strada per Bibbiano, 7 - 42027 Montecchio E. (RE) - ITALY EU
Ph +39.0522.869911 ra. - Fx +39.0522.86.54.54 / 86.67.58 - csfitalia@csf.it - www.csf.it

Export Department • Commercial Étranger • Comercial Extranjero
Ph +39.0522.869922 - Fx +39.0522.869841 - csfexport@csf.it - www.csf.it

Vos contacts
France et Maroc:



CSF INOX Sarl
Siège Social et Usine
Z.I. DES PEROUSES
74150 RUMILLY
Tel. +33 (0)4.50.64.60.82
Fax +33 (0)4.50.64.60.81
RC Annecy B380 178 947
http://www.csfinox.fr
E-mail: contact@csfinox.fr

**CSF INOX
NORD AFRIQUE**
11, Im. Ezzouhour
Rue Zellaka
Place my Abdelaziz
TANGER - MAROC
Tél. (00212) 039.32.47.08
Fax (00212) 039.32.47.09
Patente 50469709

Pompes et accessoires

la gamme complète

Pompes centrifuges



Série CS - CSK

Pompes centrifuges spécialement étudiées pour les secteurs alimentaire, pharmaceutique, chimique et traitement des eaux. En version monobloc avec moteur séparé ou con double support.

Les pièces en contact avec le fluide sont en acier inoxydable type CF-3M et AISI 316L. Débits de 0 à 570 m³/h, hauteurs d'élévation jusqu'à 100 m.



Série CSM

A plusieurs étages en version monobloc avec moteur séparé.

Débits de 0 à 50 m³/h, hauteurs d'élévation jusqu'à 150 m. Pression de projet 40 bar. Les pièces en contact avec le fluide sont en acier inoxydable type CF-3M et AISI 316L.



Série CSA

Examinées et approuvées selon les spécifications EHEDG (European Hygienic Engineering & Design Group) et les normes sanitaires 3A.



Série CV

Construction mixte par estampage et microfusion. A plusieurs étages, avec hauteurs d'élévation pouvant atteindre 110 m.



Série CL-CLC

Construction mixte par estampage et microfusion, dans une vaste gamme de modèles avec impulseurs ouverts ou fermés et moteurs à 2 ou 4 pôles.

Débits de 0 à 100 m³/h, hauteurs d'élévation jusqu'à 70 m. Entièrement en acier inoxydable AISI 316 poli.



Série CR

Grâce à la forme particulière de la vis de l'impulseur, déterminent un convoyage délicat et intégral. En version monobloc avec moteur séparé en acier inoxydable type CF3M et AISI 316L.

Débits de 0 à 200 m³/h, hauteurs d'élévation jusqu'à max. 25 m.

Mélangeurs eau - vapeur

Raccords et accessoires



Pompes volumétriques à vis excentrique



Employées pour pomper des produits visqueux et délicats, abrasifs ou contenant des boues en suspension, les pompes volumétriques sont réputées pour leur polyvalence. Fabrication en plusieurs exécutions en acier AISI 304, 316 ou fonte, selon les utilisations. Débits de m³ 0,3 à 130 m³/h, hauteurs de 1 à 24 bar.

Pompes auto-aspirantes



Série A-AS

Pompes auto-aspirantes parfaitement adaptées pour le transport des liquides limpides. Elles peuvent être utilisées avec des liquides contenant de l'air, des gaz ou des mousses. Les pièces en contact avec le fluide sont en acier inoxydable type CF3M / AISI 316L.

Pompes pneumatiques



Série PA - PAR

Indiquées pour découper, alimenter, arroser et transporter de produits avec viscosités très élevées et où il faut avoir un débit réglable. Grâce au moteur à air comprimé elles sont indiquées dans des environnements antidéflagrants.

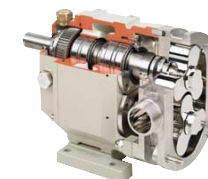
Disponibles en acier inoxydable AISI 316.

Pompes volumétriques à lobes



Disponibles aussi selon les spécifications EHEDG et les normes sanitaires 3A.

Série B



Série BE



Série BF