

The ADCA logo is rendered in a bold, white, sans-serif font. The letters 'A' and 'C' are stylized with sharp, angular cuts, giving the logo a modern and industrial appearance. It is centered in the upper half of the image, set against a background of industrial machinery.

ADCA

VUE D'ENSEMBLE

The logo for Alpha Inox Maroc features a large, stylized Greek letter alpha (α) on the left. To its right, the words 'ALPHA INOX' and 'MAROC' are stacked vertically in a white, serif font. The background is a dark, semi-transparent image of industrial equipment.

**α ALPHA INOX
MAROC**

The Valsteam ADCA logo consists of the word 'VALSTEAM' in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. Below it, the website 'valsteam.com' is written in a smaller font. To the right, the ADCA logo is partially visible, enclosed within a white, curved swoosh that frames the text.

VALSTEAM[®]
valsteam.com **ADCA**



VALSTEAM ADCA EXPERT EN SYSTÈMES DE CONTRÔLE DES FLUIDES

Valsteam ADCA est un fabricant de produits innovants pour les systèmes de vapeur et autres fluides industriels.

Chez Valsteam ADCA, nous assurons La boucle de production complète : conception, usinage, soudage, essais, qualité et emballage. Un système complexe qui est du à notre passion, notre expérience et notre technologie.

Nous sommes des innovateurs par nature, toujours à la recherche et au développement de solutions efficaces pour que vous puissiez optimiser votre système de fluides.



GAMME COMPLÈTE POUR LES SYSTÈMES DE FLUIDES INDUSTRIELS

Nous sommes une structure unique avec l'une des plus grandes gammes d'équipements à vapeur au monde, dédiée à pratiquement toutes les industries.



PURGEURS VAPEUR

Un purgeur vapeur efficace définit la séparation entre la vapeur et le liquide condensé, et le bon fonctionnement de l'installation avec une meilleure gestion de l'énergie.

PMO
Jusqu'à 275 bar



TMO
Jusqu'à 580 °C



DIMENSIONS
1/2" à 6" - DN 15 à DN 150



CAPACITÉS DE DÉCHARGE
Plus 100,000 kg/h



UNIVERSEL



UniADCA

FLOTEUR INVERSÉ

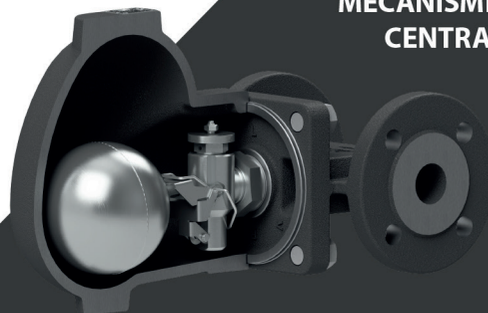


SANITAIRE



ADCAPure

MÉCANISME CENTRAL



Pour une maintenance plus facile et un changement rapide du sens d'écoulement.

BIMÉTALLIQUE

POUR LES PRESSIONS LES PLUS ÉLEVÉES!

Pour les applications haute pression les plus exigeantes, il y a une solution dans notre gamme.



THERMOSTATIQUE



THERMODYNAMIQUE



FLOTTEUR ET THERMOSTATIQUE



OPTIONS



Blocage et déblocage de vapeur



Levier de levage du flotteur



Casse-vide



Purgeur d'air manuel



Vanne de purge manuelle



Dispositif antigel

RÉGULATEURS DE PRESSION

Une gamme large de détendeurs de pression (PRV) et de détendeur de maintien de pression (PS) pour la vapeur et d'autres gaz et liquides. Contrôle de la pression au point d'utilisation et dans de nombreuses autres zones de l'installation.

PMO & TMO

Jusqu'à 220 bar et 300 °C



CAPACITÉS DE DÉBIT

Kvs 0,06 à 204 m³/h

DIMENSIONS

1/4" à 6" - DN 08 à DN 150



PLAGES DE RÉGULATION

De 0,05 à 200 bar

DÉTENDEUR DE PRESSION À ACTION DIRECTE



DÉTENDEUR DE MAINTIEN DE PRESSION



ACTIONNÉ PAR PILOTE



SANITAIRE

ADCAPure



DÉTENDEUR INERTE



SOLUTION POUR TOUS LES BESOINS

- Capteur externe
- Dôme chargé
- Bouchon supérieur
- Raccordement de la ligne de fuite
- Auto-décharge
- Étanchéité souple
- Raccords de jauge



VANNES DE CONTRÔLE

Les usines modernes exigent une distribution et un contrôle précis des fluides, où les vannes de contrôle jouent un rôle essentiel.

PMO 
Jusqu'à 50 bar

TMO 
Jusqu'à 400 °C

DIMENSIONS 
1/2" à 8" - DN 15 à DN 200

CAPACITÉS DE DÉBIT 
Kvs 0,01 à 630 m³/h

VANNES DE RÉGULATION À DEUX VOIES



VANNES DE RÉGULATION À TROIS VOIES



VANNES DE RÉGULATION DE TEMPÉRATURE À ACTION PILOTÉ



ADCA*Trol*

Nous proposons des solutions pour des applications spéciales, telles que le respect des exigences en matière d'émissions fugitives et de faible niveau de bruit, la protection contre la cavitation des micro-écoulements et bien d'autres choses encore.

CONCEPTION MODULAIRE... POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE VOTRE PROCESSUS

- Étanchéité souple, stellite et métallique des vannes
- Bruit réduit, anti-cavitation, garniture à un ou plusieurs étages
- Garniture d'équilibrage de pression
- Garnitures à alésage réduit
- Silencieux
- Et plus encore...



ACTIONNEURS PNEUMATIQUES ET ÉLECTRIQUES



ACCESSOIRES POUR ACTIONNEURS

- Positionneurs
- Convertisseurs I/P
- Électrovannes
- Amortisseurs de volume
- Unités de retour
- Filtres régulateurs
- Revêtements spéciaux et finitions
- Interrupteurs de fin de course et boîtiers d'interrupteurs de fin de course

DÉVERSEUR



INSTRUMENTATION



SANITAIRE

ADCAPure



ÉQUIPEMENT DE CHAUDIÈRE

- Refroidisseurs d'échantillons
- Vannes d'eau d'alimentation
- Ballon d'éclatement des purges
- Contrôleurs et sondes de purge
- Vannes de déconcentration et TDS



ACCESSOIRES DE LIGNES

Bien que souvent négligés, les éléments auxiliaires sont essentiels à la fiabilité et à la sécurité des opérations de tout système. Nous produisons une vaste gamme d'accessoires de tuyauterie pour la vapeur et d'autres gaz et liquides.

CONTRÔLEUR DE CIRCULATION



CLAPET ANTI RETOUR



PURGEURS D'AIR ET DE GAZ À FLOTTEUR



VANNES D'ISOLEMENT



CASSE-VIDE



FILTRES À TAMIS



SANITAIRE



PURGEURS AUTOMATIQUES D'AIR ET DE GAZ



L'une des offres les plus larges du marché. Conçus pour tous les types d'applications à basse et haute pression. Couvrant une large gamme de débits dans différentes tailles et de multiples options à choix.

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Une large gamme d'équipements pour toutes les parties de votre système de vapeur. Y compris les systèmes de transfert et de récupération de chaleur, les équipements de chaufferie et les ensembles spécialement conçus.

SÉPARATEURS D'HUMIDITÉ

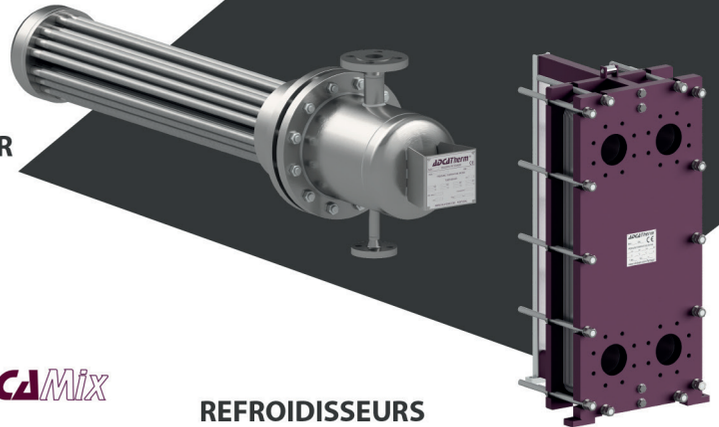


HUMIDIFICATEURS À VAPEUR DIRECTE



ÉCHANGEURS DE CHALEUR

ADCATherm



SYSTÈME MÉLANGEUR À VAPEUR ET À EAU



ADCAMix

BALLON D'ÉCLATEMENT DES PURGES ET DE VIDANGE



REFROIDISSEURS D'ÉCHANTILLONS



INJECTEURS DE VAPEUR



SANITAIRE



ADCAPure

TÊTE DE DÉSAÉTATION



ADCAMat

POMPES ET PURGEURS POMPES

- Plusieurs options de conception et tailles allant de 1" - DN25 à 4" - DN100
- Charges jusqu'à 30.000 kg/h et plus si montés en parallèle
- Insensible aux problèmes de cavitation ou de NPSH
- Convient aux environnements ATEX
- Fonctionnement de 10 bar à 185 °C
- Pas de besoins en électricité
- Décharge sous vide
- Faibles coûts d'exploitation



ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Ce n'est pas pour rien que le nom de notre entreprise comporte le mot "engineering". Nous disposons véritablement des connaissances, de l'expertise et des installations nécessaires pour développer des solutions sur mesure qui amélioreront les processus de nos clients.



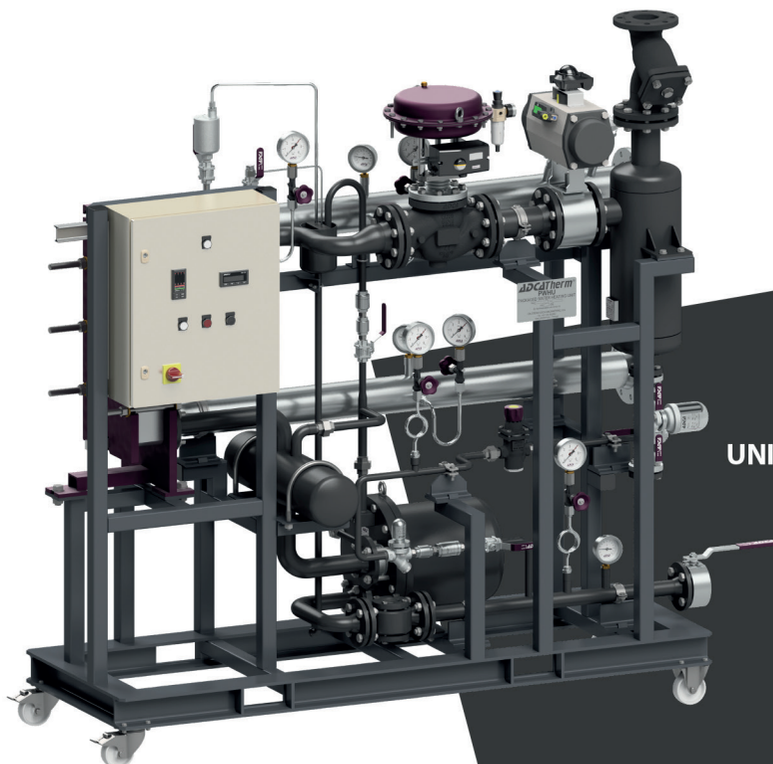
ADCAMat

UNITÉS DE RÉCUPÉRATION DES CONDENSATS



DES POSSIBILITÉS INFINIES

- Unités de récupération des condensats mécaniques ou électriques
- Unités de récupération de la chaleur de la vapeur de revaporisation
- Postes de détente de pression
- Ensembles de transfert de chaleur
- Stations d'échantillonnage
- ...et beaucoup d'autres choses



ADCATherm

PWHU UNITÉ DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

Conçues pour le chauffage instantané de l'eau chaude de manière sûre et efficace, en utilisant la vapeur comme fluide primaire. Conçu pour répondre aux exigences d'application et d'espace dans une solution prête à l'emploi testée sous pression. Réduit la main d'œuvre sur site et le temps d'interruption.

QUALITÉ ET TECHNOLOGIE

LA QUALITÉ EST PLUS QU'UNE DÉCLARATION

En plus de suivre les normes internationales de qualité ISO, nous suivons également les directives européennes appliquées à ce secteur en maintenant nos techniciens et nos procédures approuvées par des organismes d'essai et de certification.



PASSIONNÉS PAR LA TECHNOLOGIE

Avec plus de 15 000 pièces différentes fabriquées en interne et des millions de configurations de produits possibles, nous continuons à garder un contrôle total sur l'ensemble du cycle de production. L'investissement dans la technologie de pointe dans les différents secteurs de l'entreprise est l'une des clés de ce succès. Il se traduit par une productivité accrue et un niveau de qualité et de fiabilité sur lequel nos clients peuvent compter.

Consultez nos vidéos:



α ALPHA INOX MAROC

RO.IN F.00.22

VALSTEAM ADCA ENG. S.A.

Zona Ind. da Guia, Pav.14 - Brejo
3105-467 Guia PBL
PORTUGAL

☎ (+351) 236 959 060

☎ (+351) 236 952 950

✉ adca@valsteam.pt

www.valsteam.com

DISTRIBUTEUR



ALPHA INOX MAROC

Quartier Industriel Sidi Bernoussi,
Lotissement Mauritania,
Lot N 64 , Rue D - Casablanca - MAROC

☎ +212 (0) 522 34 17 03 / 09

✉ info@alpha-inox.ma

www.alpha-inox.ma



PRODUITS FABRIQUÉS
AU PORTUGAL

