

En savoir plus:



ADCA Pure

Pharma, Cosmetic, Fine Chemical & Food

VUE D'ENSEMBLE

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:



GECOTRIM Sàrl

Cité Laroussi Hamoud Lot N° 284
16103 KHRAÏCIA - ALGER
ALGERIE

☎ (+213) 23 40 04 50

☎ (+213) 770 11 72 19

✉ contact@gecotrim.com

www.gecotrim.com



PRODUITS FABRIQUÉS
AU PORTUGAL

LRQA
CERTIFIED

ISO 9001





VALSTEAM ADCA INNOVANT

Valsteam ADCA se consacre entièrement à aider ses clients à atteindre des niveaux plus élevés de sécurité, de fiabilité et de performance dans leurs processus industriels.

Innovant, nous nous concentrons sur le développement et la fabrication de solutions nouvelles et améliorées très efficaces pour la vapeur et d'autres systèmes de fluides et nous nous positionnons comme un "guichet unique" avec une gamme de produits complète.

Nous sommes une entreprise familiale très flexible, dotée de structures organisationnelles et techniques rationalisées, et nous suivons une philosophie de production interne. Nous sommes obsédés par la technologie et passionnés par ce que nous faisons.

GAMME COMPLÈTE POUR LES INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, COSMÉTIQUES, CHIMIES FINES ET ALIMENTAIRES

La gamme ADCAPure est spécialement dédiée aux industries exigeantes telles que l'industrie pharmaceutique, cosmétique, la chimie fine et l'industrie alimentaire.

La gamme se concentre particulièrement sur les fluides nobles et propres tels que la vapeur propre, le WFI, l'air propre, le nitrogène, l'oxygène et d'autres.



PURGEURS VAPEUR

Purgeurs thermostatiques à pression équilibrée spécialement conçus pour les applications stériles utilisant de la vapeur propre ou pure, telles que CIP/SIP, les stérilisateur, les autoclaves et le drainage de réseau.



PURGEUR THERMOSTATIQUE POUR VAPEUR PURE



ACCESSOIRES DE LIGNES

Robinets à bille, voyants, casse-vide, filtres à vapeur et autres accessoires sanitaires essentiels au fonctionnement des systèmes de fluides de haute pureté.

CLAPETS ANTI-RETOUR



CASSE-VIDE



MANOMÈTRES



VOYANTS



VANNES À BILLE STÉRILES / HAUTE PURETÉ



RÉGULATEUR DE PRESSION

VANNES DE CONTRÔLE

DÉTENDEUR DE MAINTIEN DE PRESSION



RÉDUCTEUR DE PRESSION



DÉTENDEUR INERTE



VANNES DE CONTRÔLE STÉRILES ET ASEPTIQUES



Une gamme très étendue de régulateurs de pression à membrane convenant à une variété d'applications de contrôle de la pression avec des fluides propres. Chaque modèle a été conçu avec précision pour répondre aux exigences de pureté élevée, fabriqué à partir d'acier inox en 316L et équipé de nos membranes en PTFE à longue durée de vie.

Une gamme très adaptable de vannes de contrôle à deux et trois voies, conçues pour réguler et contrôler avec précision le flux de liquides et de gaz. Chaque modèle suit un concept modulaire et peut être fourni avec des actionneurs électriques ou pneumatiques, des positionneurs, des interrupteurs de fin de course, des électrovannes et autres.

ÉQUIPEMENT SPÉCIAL

Différentes solutions spécialisées pour les milieux propres, notamment des séparateurs d'humidité, des collecteurs d'échantillons, des humidificateurs à injection directe, des filtres stériles et acéptiques, et des ensembles "plug-and-play" sur mesure.

QUALITÉ & TECHNOLOGIE PARFAITEMENT CONÇU

Les équipements ADCAPure sont conçus conformément aux dernières normes et directives en vigueur dans le secteur. Chaque détail de la construction est soigneusement étudié pour garantir une conception véritablement stérile sans compromettre la fonction.

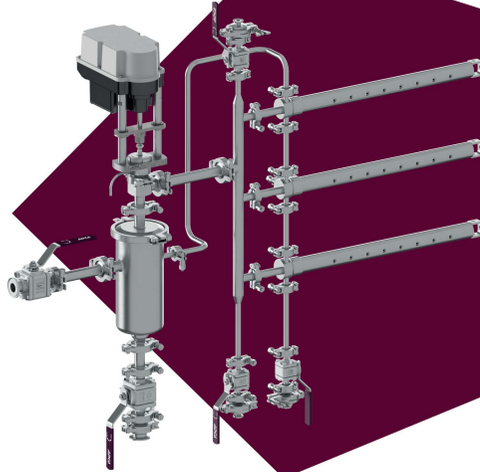
SÉPARATEURS D'HUMIDITÉ À VAPEUR PROPRE



REFROIDISSEURS D'ÉCHANTILLONS



HUMIDIFICATEURS STÉRILES À VAPEUR DIRECTE



FILTRES À VAPEUR POUR CUISSON / FILTRES STÉRILES



SOUPAPES DE SÉCURITÉ

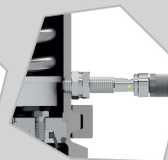
Nos soupapes de sécurité sont certifiées et testées pour répondre aux normes les plus strictes et permettent une intégration simple des processus grâce à une variété d'options et de versions.



Dispositif de niveau pneumatique



Système de blocage



Indicateur de niveau

NORMES DE QUALITÉ

Nous maintenons les plus hauts niveaux de contrôle de la qualité tout au long du processus de fabrication, avec un cycle de production entièrement réalisé en interne : conception, usinage, soudage, finition mécanique et électro-polissage. Les produits sont ensuite nettoyés, assemblés et testés dans l'une de nos salles blanches certifiées ISO 14644-1 et sont prêts à être intégrés dans des environnements de production stériles dans le monde entier.

Consultez nos vidéos:

