



Gamme de produits

Lutz-Jesco GmbH

safety is our concern

Lutz-Jesco GmbH

Lutz-Jesco est un fabricant renommé de composants pour la surveillance et le traitement de la qualité de l'eau dans les domaines de l'eau potable, de l'eau des piscines et du traitement des eaux usées industrielles.

Fondation : 2003 | Siège social : Wedemark

Gamme de produits

Pompes de dosage et accessoires | Appareils de dosage de chlore gazeux jusqu'à 200 kg/h | Technique de mesure et de régulation | Installations de désinfection | Pompes centrifuges | Ingénierie des systèmes et des process | Installations de filtration

Domaines d'utilisation

Traitement de l'eau | Traitement des eaux usées / Stations d'épuration | Piscines communales couvertes et en plein air | Piscines privées | Industrie des produits chimiques | Galvanisation et traitement de surface | Industrie des peintures et des vernis | Industrie de la céramique | Industrie du papier et des produits à base de cellulose | Construction de conduites industrielles



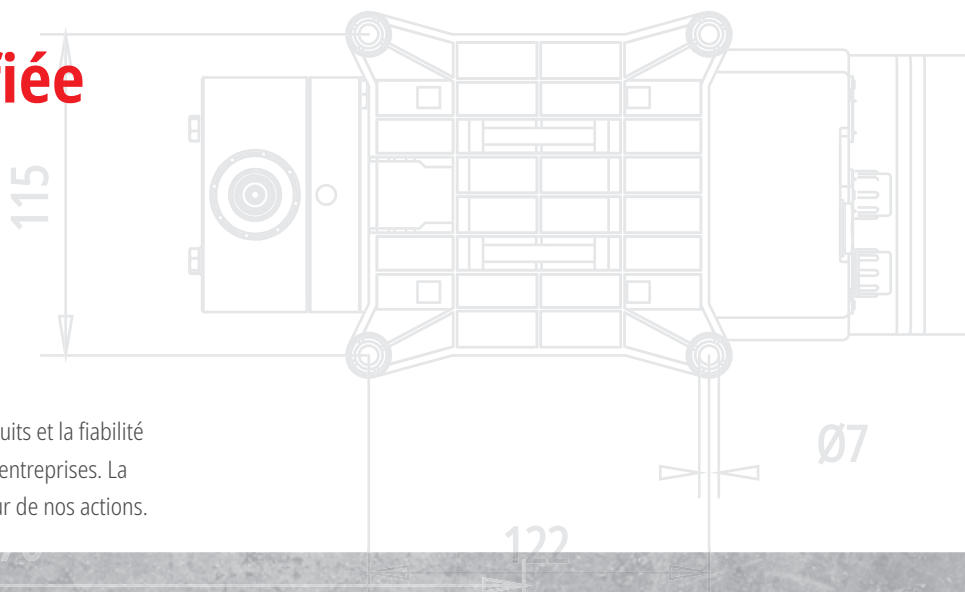
Entreprise certifiée

DIN et entreprise spécialisée

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Entreprise spécialisée selon WHG

safety is our concern

Les normes environnementales, la qualité des produits et la fiabilité sont trois des facteurs les plus importants pour les entreprises. La devise « safety is our concern » est toujours au cœur de nos actions.



En tant que fabricant de longue date d'appareils de dosage et des composants correspondants, Lutz-Jesco est synonyme d'innovation et de qualité dans les domaines de la technique de dosage et de la désinfection. Depuis 60 ans, des gammes de produits convaincantes et complètes sont associées à la marque Jesco à travers le monde, pour une mise en place réussie et une exploitation optimale d'installations de dosage.



Pompes doseuses et accessoires

Pompes doseuses à membrane entraînées par moteur pas à pas

- 2,6 – 180 l/h jusqu'à 20 bars

Pompes doseuses à membrane magnétique

- 0,5 – 15 l/h jusqu'à 16 bars

Pompes doseuses à membrane, entraînées par moteur

- 4 – 1020 l/h jusqu'à 16 bars

Pompes doseuses à piston, entraînées par moteur

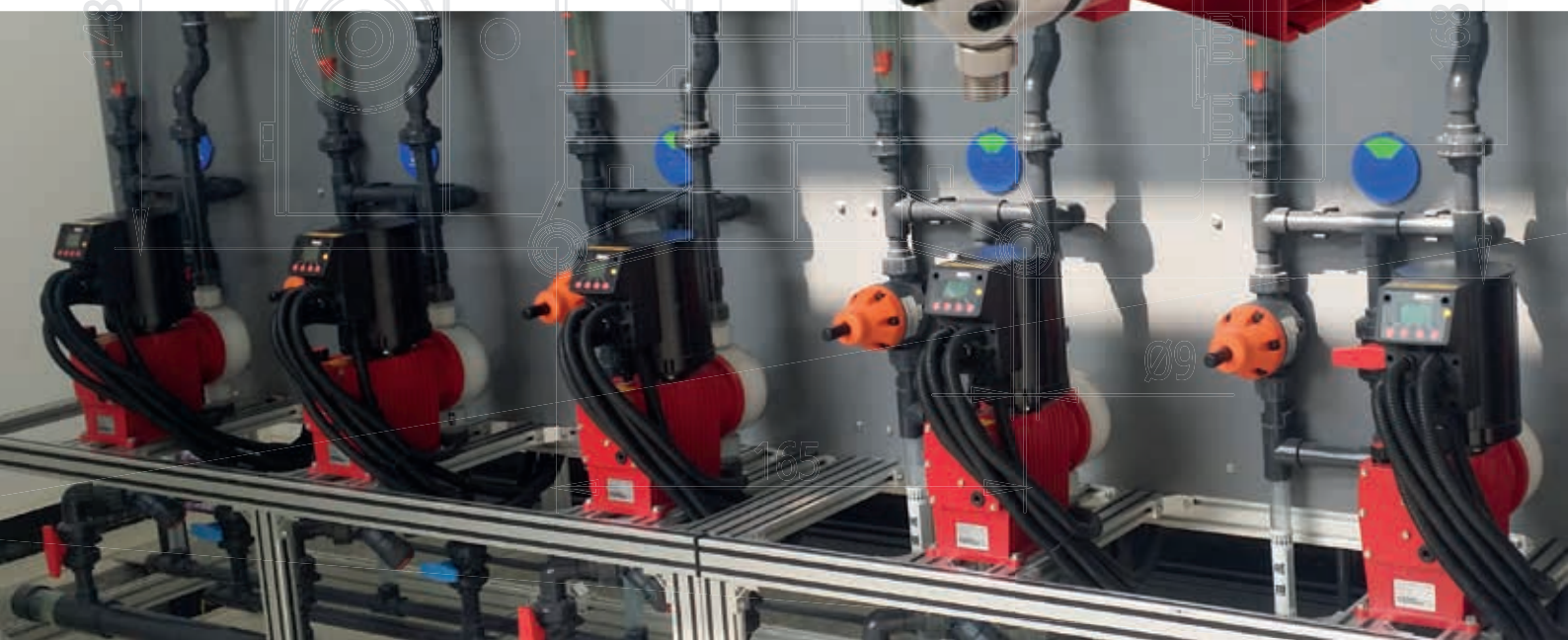
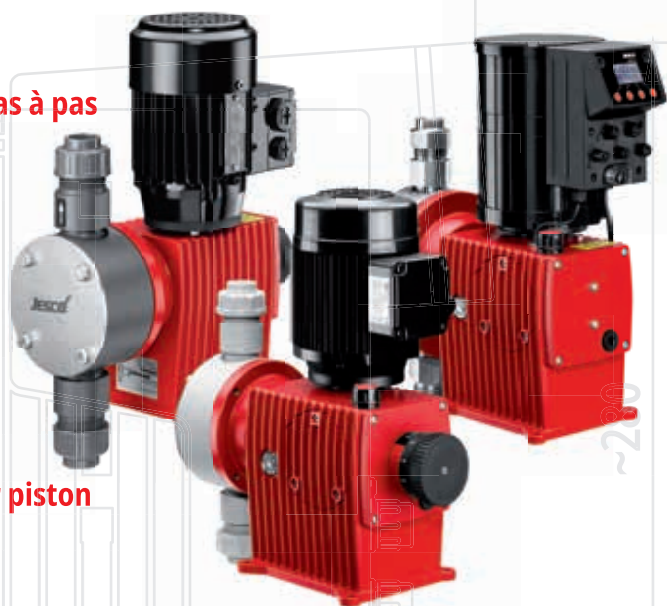
- 0,1 – 4100 l/h jusqu'à 400 bars

Pompes doseuses motorisée à membrane, entraînée par piston

- 14 – 700 l/h jusqu'à 200 bars
- 6,3 – 1536 l/h jusqu'à 25 bars

Les pompes à tuyau

- 7 – 9000 ml/h jusqu'à 2 bars



Appareils de dosage de chlore gazeux jusqu'à 200 kg/h

Appareils de dosage de chlore gazeux

- Appareils de dosage de chlore gazeux et régulateurs à dépression
- Évaporateur de chlore
- Débitmètre
- Vannes de régulation
- Commutateur
- Injecteurs / Clapets anti-retour

Accessoires

- Vannes auxiliaires
- Collecteurs communs
- Séparateur de gouttes
- Systèmes d'expansion
- Diffuseurs
- Filtres pour le chlore gazeux
- Canes d'injection pour le chlore gazeux
- Soupapes de décharge de sécurité
- Clapets d'arrêt de sécurité

Équipement de la pièce et dispositifs de sécurité

- Détecteurs de fuite de gaz
- Clapets d'arrêt de sécurité à pression
- Traverses pour grues / Balances pour grues
- Balances pour cuves / Supports pour cuves
- Laveur de chlore
- Système de fermeture de vannes



Les installations de chlore Lutz-Jesco répondent à toutes les exigences nécessaires pour toute installation moderne, en harmonie avec vos composants, du dosage du chlore jusqu'aux appareils d'analyse et d'avertissement. Ils se distinguent par leur fiabilité et leur précision de répétition dans les dosages.

Technique de mesure et de régulation

TOPAX® - Régulateur monocanal et multicanal

Tableaux de mesure d'eau pour :

- Eau potable
- Eau de piscine
- Applications industrielles

Détecteurs de fuite de gaz pour :

- Chlore gazeux
- Dioxyde de chlore
- Ozone

Capteurs

- Cellules de mesure optiques : Turbidité, oxygène dissous
- Cellules de mesure ampérométriques pour la mesure de la désinfection
- Cellules de mesure à membrane
- Cellules de mesure de la conductivité
- Électrodes combinées pH et REDOX
- Capteurs de température
- Capteurs de gaz

Logiciel

- TopView - Création de protocoles de mesure
- TopReader - Pour l'analyse de données de tendance

Accessoires

- Solutions tampons
- Robinetteries
- Photomètre



NEW



Installations de désinfection

Installations de dioxyde de chlore

- EASYZON 5 (solution diluée)
- EASYZON D (solution diluée)
- EASYZON C (solution concentrée)
- EASYZON L/M/H

Installations d'hypochlorite de sodium

- EASYCHLORGEN
- MINICHLORGEN

Installations d'hypochlorite de calcium

- EASYCHLORMIX
- SAFETYCHLORMIX

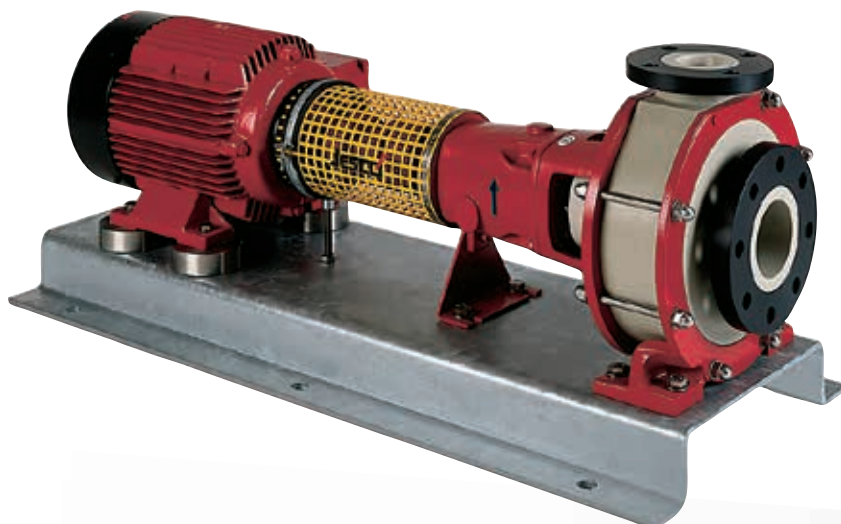
Systèmes d'électrolyse chloro-alcaline

- TECHNOMAT (privé)
- TECHNOSTAR (commercial)



Pompes centrifuges

- Pompes centrifuges, dotées de joints
- Pompes centrifuges à accouplement magnétique



Ingénierie des systèmes et des process

Systèmes standards

- Petites unités de dosage
- Installations de dosage mobiles
- Installations de dosage transportables
- Station de préparation et de dosage polymère EASYPURE

Solutions spéciales

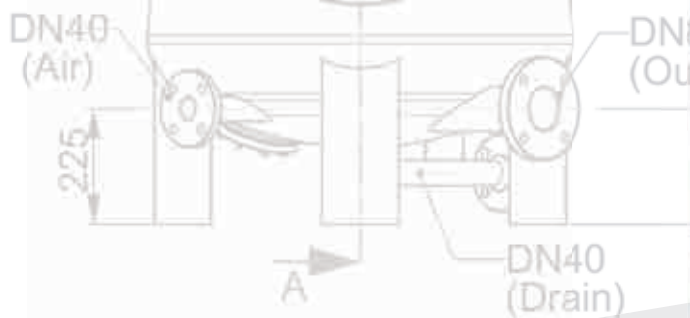
- Systèmes à châssis mobile
- Installations pour conteneurs



Installations de filtration

- Série 800 – 2600

Réservoirs monocouches ou multicouches publics pour le traitement de l'eau selon DIN 19605 et DIN 19643





No d'article P0003FR | Niveau de technique 08.2024 | Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

Suivez-nous :



Lutz-Jesco GmbH

Am Bostelberge 19 | DE-30900 Wedemark | Téléphone +49 5130 5802-0 | info@lutz-jesco.com | www.lutz-jesco.com