



pump des touch

approvisionnement central à partir de fûts de grande capacité, réduction de la logistique et du stockage d'unités de petite taille, passage automatique

Notre Plus

- L'unité de pompage comprend des pompes performantes qui, grâce à leur grande efficacité, ne nécessitent que peu de place
- technique fiable
- ne nécessite qu'un entretien minimal
- peu encombrant grâce aux pompes d'alimentation très performantes

Domaines d'utilisation

Touchscreen:

- Messages d'état internes (échéances d'entretien, messages de réserve, messages d'état vide, dysfonctionnements) par e-mail **
- Messages d'état ** destinés à schülke
- Historique de l'appareil (comprend la mise en service, les réparations, les travaux d'entretien, les changements de produit)
- Langue d'affichage réglable (9 langues)
- Signalisation acoustique et visuelle de changements d'état
- État actuel consultable sous forme d'image et de texte (en couleur)
- Affichage des noms des produits utilisés
- Accès à distance à partir d'un ordinateur*, une tablette/un smartphone****

Conseils d'utilisation

Pour optimiser l'efficacité de la stérilisation centralisée, l'approvisionnement sur place des systèmes automatiques de nettoyage et de désinfection en produits de nettoyage chimiques est de plus en plus souvent effectué à partir de locaux séparés.

Les avantages sont évidents : les produits chimiques sont livrés dans de grands fûts, qui doivent être remplacés plus rarement, et l'approvisionnement des machines ne perturbe pas les processus du service central de stérilisation. Les risques potentiels liés à la manipulation des produits chimiques auxquels est exposé le personnel sont ainsi réduits.

Bon nombre d'installations de dosage prennent beaucoup de place et disposent de fonctions complexes qui ne sont pas

nécessaires pour le travail quotidien. schülke a développé la solution parfaite pour le service central de stérilisation.

La station de transvasement par pompe de schülke offre une technologie « Made in Germany » robuste et compacte. Les boîtiers en inox de grande qualité et peu encombrants hébergent des modules modernes demandant un entretien minimal et ne nécessitant aucune programmation compliquée.

schülke propose ainsi, à côté des produits chimiques, une station de pompage parfaitement adaptée pour alimenter les automates de nettoyage et de désinfection installés avec les produits nécessaires.

La station de pompage permet de refouler jusqu'à 10 produits différents et alimente les machines de nettoyage du service central de stérilisation.

Des mécanismes de contrôle intelligents et entièrement automatiques assurent un approvisionnement continu des machines - sans qu'une programmation par l'utilisateur ne soit nécessaire.

Les débits, la régulation des niveaux et les signaux de fonctionnement sont réglés par nos techniciens ; l'utilisateur peut immédiatement se servir de l'installation sans initiation compliquée.

Les lances d'aspiration résistantes aux produits chimiques sont dotées de régulateurs de niveau électromécaniques, et un besoin de changement de fût est ainsi indiqué à temps.

Les récipients collecteurs sont équipés d'un dispositif de régulation de niveau entièrement automatique qui assure une alimentation continue des appareils de lavage.

- * Connexion à l'Internet nécessaire
- ** Connexion à un serveur de messagerie nécessaire
- *** Condition préalable : machine avec dispositif de dosage propre pour produits liquides
- **** WIFI nécessaire



pump des touch

Données relatives au produit

Données techniques

- Rentable grâce à une alimentation centrale à partir de fûts de grande capacité (par ex. fût de 200l ou fût de 1000l)
- Signalisation visuelle des niveaux de remplissage des fûts, également sur les fûts
- Convient pour 2 fûts (deux fûts de grande capacité reliés à un récipient collecteur -> passage automatique du fût 1 au fût 2 en cas de message d'état vide – judicieux pour les utilisations la nuit ou le week-end, par exemple)
- Refouler jusqu'à 10 produits avec une seule installation
- Différence de niveau entre le fût et le récipient collecteur pouvant aller jusqu'à 8 mètres
- Distances entre les fûts et le récipient collecteur pouvant aller jusqu'à 100 mètres
- Consommation maximale de 4000 litres par mois et par produit
- Prélèvement maximal : 6 litres par heure et par produit

Rentable

- Réduction de la logistique grâce à un local central destiné aux produits chimiques
- Vaste domaine d'application (service central de stérilisation, endoscopie, tunnels de lavage, installations de lavage de conteneurs, installations de lavage de lits, lave-vaisselle pour collectivités, machines à laver)
- Aucune modification nécessaire au niveau de la machine*** et donc aucune perte de garantie du fabricant
- Câblage simple via système BUS
- Une intégration ultérieure dans des installation existantes*** est dans la plupart des cas possible

Personnel

- Facilitation du travail du personnel spécialisé, par ex. des agents d'hygiène
- Réduction du personnel disposant d'une formation chimico-technique

comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
pump des touch	1/Carton	692000

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les informations portant sur le appareil pump des touch sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Customer Care

Tél. : +41 (0) 44 466 55 44

E-mail : mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.