

POMPES DOSEUSES PÉRISTALTIQUES

# iDURA

## Redéfinir le domaine du possible en matière de pompage

Nous sommes fiers d'annoncer l'extension et les améliorations apportées à la série de pompes péristaltiques Verderflex iDura, vous offrant davantage d'options pour répondre à vos besoins de pompage. Avec l'ajout des pompes iDura 45, iDura 55, iDura 55HF, iDura 65 et iDura 80, et l'introduction de l'application Verder *IoT* pour la surveillance des données à distance sur l'ensemble de la gamme iDura nous avons porté la technologie des pompes à un niveau supérieur.

D'une conception avancée et dotée de caractéristiques d'avant-garde, la pompe **iDura** est le choix par excellence pour une large gamme d'applications. Qu'il s'agisse de filtres-presses, de traitement de l'eau, de traitement chimique, de production d'aliments et de boissons, de produits pharmaceutiques ou autres, la pompe **iDura** est la solution.

Établissant de nouvelles normes en matière de performance, de durabilité et de polyvalence, **iDura** est conçue pour s'adapter aux besoins évolutifs de diverses industries. Elle représente une percée dans la technologie des pompes, permettant aux entreprises d'atteindre une plus grande efficacité et une plus grande fiabilité dans leurs opérations.

Traitement des eaux



Aliments et boissons

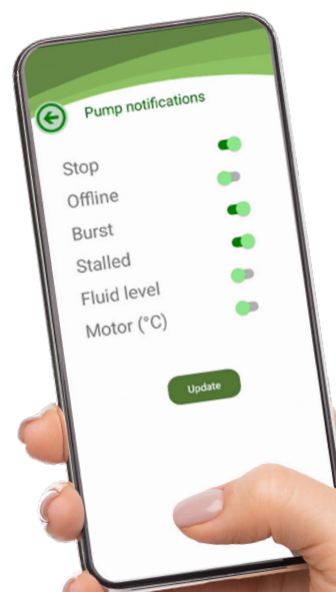


Traitement chimique

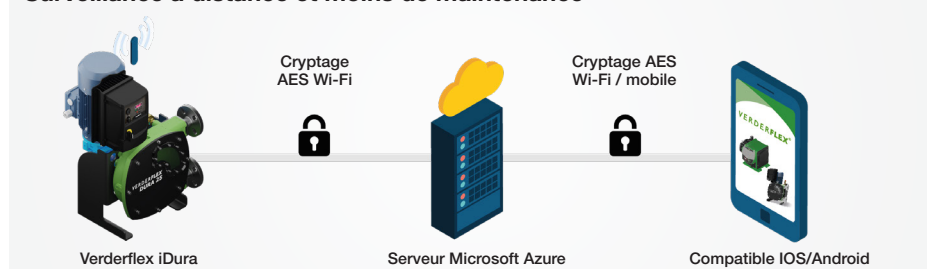


## Plus de fonctionnalités !

L'une des principales caractéristiques de l'iDura est son système de contrôle intelligent, lequel offre une flexibilité et une commodité inégalées. La technologie intelligente intégrée permet de surveiller et d'ajuster facilement les paramètres de la pompe, de suivre ses performances en temps réel et d'optimiser vos opérations pour une efficacité maximale. L'interface conviviale assure une intégration transparente aux systèmes existants, si bien que son utilisation est un jeu d'enfant. Il est également possible d'installer la fonctionnalité *IoT* sur des pompes iDura déjà en service.



### Surveillance à distance et moins de maintenance



Notre application de surveillance révolutionnaire Verder *IoT* vous permet de garder un œil sur les données de la pompe directement sur votre mobile. Ainsi, votre service de maintenance peut libérer des ressources pour se consacrer à d'autres aspects de la production, réduisant les temps d'arrêt et améliorant la productivité globale.

### Secteurs et applications

Qu'il s'agisse de vin, de bière, de jus de fruits, de filtration chimique, de décantation des boues ou de traitement de l'eau, la pompe péristaltique iDura est idéale pour les installations de filtre-presses.



### Les principaux avantages de l'iDura 5-80 :

- Conception Plug & Play « prête à l'emploi »
- Système intégré de détection de rupture des tuyaux
- Un inverseur IP66 monophasé ou triphasé
- Entrée de contrôle de vitesse 4-20mA évolutive en standard
- Compatible avec *IoT*: Assistant de surveillance à distance
- Maintenance facile, permettant d'économiser du temps et des ressources.
- Amélioration de la productivité et réduction des temps d'arrêt



Prenez part à l'expérience exceptionnelle que vous réserve l'iDura – la pompe qui offre performances, fiabilité et valeur inégalée. Expérimentez l'avenir de la technologie de pompage et découvrez un monde d'efficacité et de productivité accrues.



Visitez notre site internet ↑