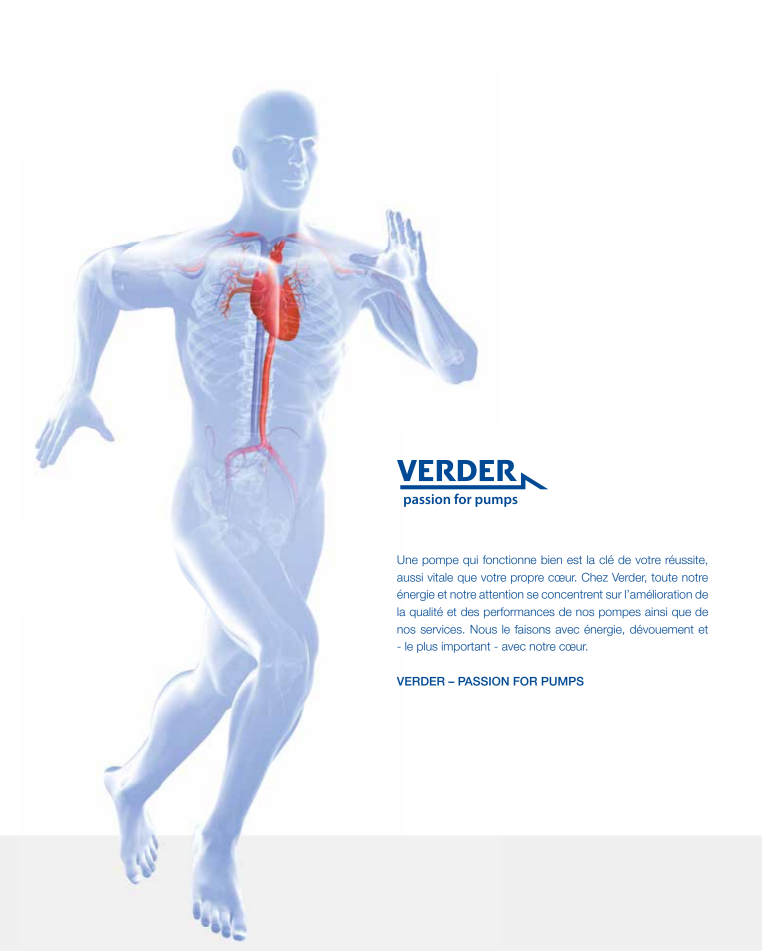




Avantages

- → Livraison rapide
- → Un dosage précis
- Toutes les pompes peuvent être adaptées à vos besoins spécifiques







- → 1 Société
- → 28 Pays
- → 60 ans d'expertise
- → Un réseau mondial
- → Des distributeurs locaux
- → Service & maintenance
- → Une solution pour chaque application

LE GROUPE VERDER

Verder est une entreprise familiale, fondée il y a 60 ans, aux Pays-Bas. Le groupe est constitué d'un réseau mondial de sociétés de production et de distribution. Les sociétés du Groupe sont impliquées dans le développement et la distribution de pompes industrielles, de systèmes de pompage, d'équipements scientifiques pour le contrôle qualité, la recherche et le développement de matériaux solides (préparation d'échantillons solides et technologies analytiques). Le groupe Verder emploie plus de 1850 personnes et réalise un chiffre d'affaires annuel de près de 400 millions d'euros.

Avec Verderflex et Verderdos, fabricants respectifs de pompes péristaltiques et de pompes doseuses électromagnétiques, Verder dispose d'une large gamme de solutions OEM pour la désinfection et la décontamination des surfaces.

Pompes OEM Verderflex

Ces pompes OEM ont fait leurs preuves en matière de précision et de fiabilité, elles sont donc idéales pour les applications de désinfection et de décontamination. Elles sont compactes mais équipées d'un boîtier très solide et résistant. Leur prix attractif offre de nombreuses possibilités aux fabricants d'équipements.





HYGIENIO utilise nos pompes péristaltiques pour ses équipements.

Notre usine de production Verderflex fabrique une large gamme de pompes péristaltiques, utiles pour les systèmes de désinfection et d'assainissement, assurant une hygiène complète dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les aéroports et autres lieux publics afin de réduire et de prévenir des infections.

Quelques exemples de systèmes de désinfection :

→ Systèmes de décontamination des surfaces Des mesures d'hygiène simples peuvent contribuer à protéger les populations contre cette maladie pulmonaire mortelle et à enrayer sa propagation rapide. En complément des mesures d'hygiène personnelle, les systèmes de désinfection et les agents chimiques destinés à la décontamination biologique des individus, des équipements et des installations contribuent à réduire la propagation du virus.

→ Dosage automatique du produit désinfectant L'importance que revêt l'hygiène des mains pour la prévention des maladies est indéniable. Selon l'OMS, 80 % des maladies infectieuses sont transmises par les mains. C'est pourquoi chacun doit veiller à sensibiliser ses employés au lavage et au séchage des mains. Ainsi, le nombre de malades peut être réduit de manière significative. Les pompes OEM Verderflex et Verderdos offrent la parfaite combinaison entre précision de dosage et résistance aux produits de nettoyage agressifs.

En fonction du débit souhaité de votre équipement, Verder propose les pompes présentées dans les pages suivantes. Les pompes OEM Verder ont fait leurs preuves dans les applications de nettoyage ; notamment dans les hôpitaux, les maisons de retraite et les crèches. Son principe de fonctionnement offre également de nombreuses possibilités de solutions stériles. Ces pompes peuvent être personnalisées pour répondre à vos applications spécifiques par des ajustements/changements :

- → signaux
- matériau
- → voltage
- connexion
- → couleur





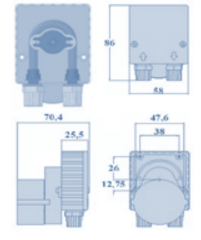
Pompe à tube VP1

Pompe péristaltique à débit fixe montée sur panneau Facile à installer et nécessitant peu d'entretien. La pompe est fournie avec un support de rouleau PBT

Données techniques

Débit	0,6 - 2,4 l/h*
Pression max.	1 bar
Alimentation électrique	110/230V / 6-12-24 Vdc
Tubes	Santoprène, Silicone, Tygon

^{*} Débit / puissance peuvent être paramétrés sur demande



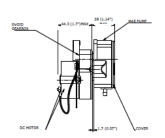


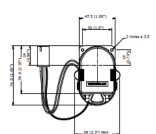
Pompe à tube M045

Conception éprouvée à 2 rouleaux pour les applications à faible débit en courant alternatif ou continu. Les options de moteur à courant continu permettent des variations de vitesse/débit

Données techniques

Débit	0,08 – 3.6l/h
Pression max.	2 bar
Alimentation électrique	12 / 24Vdc ou 110V / 230V
Tubes	Verderprene, Silicone, Viton, Tygon











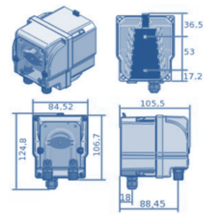
Pompe à tube VP2

Pompe péristaltique à débit fixe (VP2-B/P) ou réglable (VP2-R). Corps en PP renforcé.

Données techniques

Débit	1,5 – 30l/h*
Pression max.	3 bar
Alimentation électrique	110/230V ou 12-24 Vdc
Tubes	Santoprène, Silicone, Tygon

^{*} Débit / puissance peuvent être paramétrés sur demande



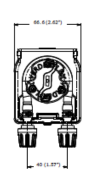


Pompe à tube M025

Conception à 2 rouleaux pour les applications de dosage à faible débit et le fonctionnement intermittent. Cette pompe offre une solution peu coûteuse pour un fonctionnement peu intensif. Le moteur à courant continu assure le rapport vitesse/débit.

Données techniques

Débit	0.2 - 14.4 I/h
Pression max.	1 bar
Alimentation électrique	12 / 24Vdc - 15 W
Tubes	Verderprene, Silicone, Viton, Tygon











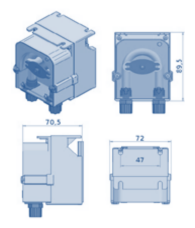
Pompe à tube VP3

Pompe péristaltique à débit fixe. Petit format. Sûre et fiable.

Données techniques

Débit	1,5 – 30l/h*
Pression max.	3 bar
Alimentation électrique	110/230V or 12-24 Vdc
Tubes	Santoprene, Silicone, Tygon

^{*} Débit / puissance peuvent être paramétrés sur demande



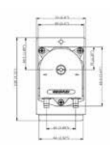


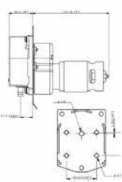
Pompe à tube M500

Très utilisée dans les applications OEM. Nombreuses options de réglage du débit, de la vitesse et possibilité d'utiliser 3 rouleaux.

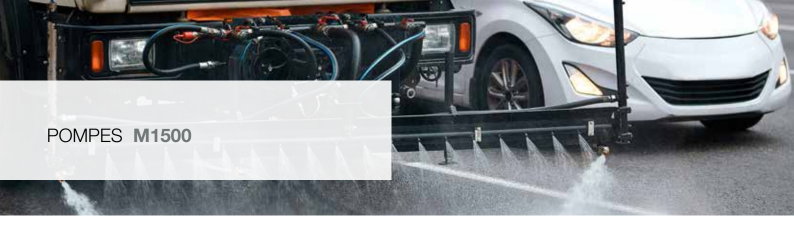
Données techniques

Débit	0.5 - 43.9 l/h
Pression max.	2 bar
Alimentation électrique	230V - 50Hz - 100-280W
Tubes	Verderprene, Silicone, Viton, Tygon





/erderflex pompes de désinfection_2020-FR(fr)





Pompe à tube M1500

Boîtier en polycarbonate et ABS pour le nettoyage de véhicules à grande échelle ou d'autres applications de désinfection de grande envergure. Les options de moteur à courant continu permettent des variations du rapport vitesse/débit.

Généralement utilisé dans :

- → Distributeurs automatiques
- → Dosage des produits chimiques
- → Pulvérisation des cultures

Données techniques

Débit	24.3 - 97.5 l/h
Pression max.	2 bar
Alimentation électrique	12/24 Vdc - 110V / 220V/ 240V
Tubes	Verderprene, Silicone, Viton, Tygon

Vous désirez en savoir plus sur Verder, n'hésitez pas à nous contacter : info@verder.fr ou à visiter notre site Internet www.verder.fr

