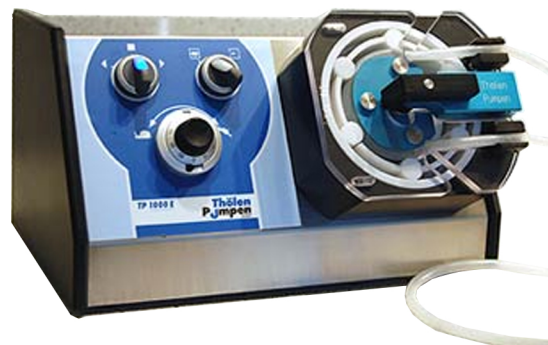


Pompe péristaltique :

Avec le modèle de pompe péristaltique TP1000 E, la vitesse de rotation est manuellement réglable en pourcentages via un potentiomètre. La pompe dispose d'un interrupteur pour la réversibilité ainsi que d'un commutateur pour un contrôle de vitesse manuel ou télécommandé.

Cette console péristaltique fonctionne en mode manuel automatique pour des débits allant jusqu'à 450ml/mn.



Caractéristiques :

- Vitesse de rotation réglable par potentiomètre
- Interrupteur lumineux pour la réversibilité de la pompe
- Boîtier compact en acier inoxydable
- Remplacement du tuyau simplifié
- Grande durée de vie du tuyau

Débit :

Puissance %	Tuyau (en mm) (Diamètre intérieur x Paroi)			
	1,6 x 1,6	3,2 x 1,6	4,8 x 1,6	6,4 x 1,6
5 %	1,56	3,36	11,20	20,00
50 %	17,45	35,54	121,90	216,00
100 %	35,04	79,09	257,75	458,80

Remarques :

Les données du tableau correspondent à des mesures pour une eau à température ambiante. Conduites d'aspiration et de refoulement d'un mètre chacune.

Tuyau en silicone

Durée des tests : 30 minutes, avec des tuyaux « rodés » 30 minutes au moins avant l'essai

Les résultats peuvent varier en fonction de la viscosité du liquide, de la longueur du tuyau d'arrivée etc.