

- **Préleveur monoflacon**
- **Pompe péristaltique**
- **Montage mural**
- **Volume de prélèvement réglable**
- **Entièrement programmable**
- **Asservissement au débit ou contact**
- **Garantie 2 ans**



- Pompe péristaltique**
- ☞ Visualisation du prélèvement
  - ☞ Précision de l'échantillonnage
  - ☞ Maintenance simplifiée

### Présentation

Le MAXX TP5 W est le préleveur idéal pour les applications simples d'échantillonnage d'eaux les plus diverses.

Son écran clair et son clavier numérique permettent de le programmer facilement.

Le MAXX TP5 W permet des prélèvements en fonction du temps et du débit.

Du fait de sa conception simple, il nécessite très peu d'entretien. Il est résistant aux intempéries et peut être installé sur un mur.

Il peut être associé à un réfrigérateur, et à tout flacon réceptacle.



- Totalement programmable**
- ☞ Utilisation simple et intuitive
  - ☞ 12 programmes utilisateur
  - ☞ Asservissement au débit

## Caractéristiques techniques

<b>Principe</b>	Pompe péristaltique
<b>Volume d'échantillon</b>	20-350 ml
<b>Hauteur prélèvement</b>	8,5 m (à 1013 hPa)
<b>Vitesse d'aspiration</b>	1,06 m/s pour une hauteur de 2 m 0,59 m/s pour une hauteur de 6 m (à 1013 hPa)
<b>Tuyau d'aspiration</b>	PVC, longueur 5 m, diamètre interne 9,5 mm, avec lest en inox 304. Longueur maximum 20 m
<b>Unité de contrôle</b>	Gestion par microprocesseur Clavier membrane Ecran LCD graphique 128x64
<b>Enregistrement</b>	3000 évènements, mémoire non volatile
<b>Programmes</b>	Jusqu'à 12 programmes utilisateur
<b>Intervalle d'échantillonnage</b>	De 1 minute à 99H59 min
<b>Prélèvement</b>	En fonction du temps, du débit ou des évènements. Ou manuellement
<b>Prélèvement manuel</b>	Possible à tout moment sans affecter le déroulement du programme
<b>Entrée Impulsion</b>	De 1 à 9999 contacts par échantillon
<b>Sauvegarde programme</b>	Jusqu'à 5 ans après coupure électrique
<b>Interface</b>	Mini-USB, RS422, RS232 Option : Ethernet RJ45
<b>Communication</b>	Option avec logiciel PC : LAN / WLAN / TCP/IP
<b>Langue</b>	Plusieurs langues disponibles et sélectionnables
<b>Entrées</b>	2 analogiques : 0/4-20 mA 8 TOR (débit, évènement, 1 entrée libre)
<b>Sorties</b>	8 TOR, dont 1 d'alarme défaut
<b>Matériau coffret</b>	PE/PC (GF10)
<b>Encombrement</b>	(HxLxP) : 362 x 442 x 222 mm
<b>Poids</b>	10 kg
<b>Alimentation</b>	230 Vac / 115 Vac
<b>Puissance</b>	25 VA
<b>Température ambiante</b>	De 0 à +45 °C
<b>Température échantillons</b>	De 0,1 à +40 °C
<b>Standard</b>	CE selon ISO 5667-2/3-10
<b>Matériaux en contact</b>	PVC, PTFE