



ANALYSE DES EAUX

PRÉLEVEUR D'ÉCHANTILLONS TYPE JZ 10

DESCRIPTION



Notre gamme d'échantillonneurs est réputée pour sa fiabilité et sa robustesse. Nos préleveurs se présentent sous la forme d'une armoire en polyéthylène réfrigérée - thermostatée.

Ils fonctionnent sur le principe de la pompe à vide, péristaltique ou sur conduite.

Les commandes électroniques sont microprocesseurées et leur process offre une sécurité anti-débordement.

Lorsque les appareils sont réfrigérés et thermostatés, la température intérieure de 4 °C dans l'armoire est maintenue à $\pm 0,5$ °C, grâce au groupe froid de haute qualité.

ISMA répond à tous types de prélèvements. Les appareils peuvent échantillonner jusqu'à 5 à 6 mètres de profondeur (en option jusqu'à 8 m).

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Préleveur conforme à la norme ISO 5667
- Principe de prélèvement par pompe à vide, pompe péristaltique, ou directement sur conduite en charge.
- Asservissement au temps, au débit ou à l'événement.
- Fonctionne aussi en mode manuel.
- Possibilité de combiner les méthodes de prélèvement.
- Suivi du remplissage des flacons.
- Installation extérieure (-20 °C - +40 °C).
- Hauteur de prélèvement par pompe à vide : 8 m maximum.
- Versions disponibles : mono-flacon de 20 litres ou multiflacons 24x1 litre, 12x2 litres, 4x15 litres ou 2x25 litres.
- Tarif unique pour les multiflacons.

APPLICATIONS

Entrée et sortie de station d'épuration ;
Entrée et sortie d'usine ;
Installation intérieure / extérieure.

