



ANALYSE

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.

