

Préleveur automatique portable Liquiport CSP44

Prélèvement d'échantillons entièrement automatique dans l'eau, les eaux usées et les applications industrielles



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/CSP44

Avantages:

- Peut être utilisé de façon flexible à n'importe quel point de prélèvement, en fonctionnement autonome sur batterie ou sur secteur
- 100% adaptable à tout type de surveillance, de l'échantillonnage en fonction du temps ou du débit à l'échantillonnage en fonction des événements
- La compartiment inférieur du préleveur peut être fermé et transporté séparément
- Nettoyage et maintenance rapides grâce au démontage simple sans outil des parties en contact avec le produit
- En connectant jusqu'à deux capteurs, il est possible de transformer le préleveur en une station de mesure complète (par ex. pour une surveillance des événements)
- Offre tous les avantages de la plateforme Liquiline, comme la configuration universelle de tous les appareils, le plug & play avec les capteurs Memosens et le faible besoin de stock de pièces de rechange grâce à des composants standardisés

Données clés

- **Fonctions** Préleveur portable
- **Hauteur d'aspiration** Hauteur d'aspiration 8 m (26.25 ft)
- **Armoire** Plastique LDDPE

Domaine d'application: Le Liquiport CSP44 vous permet de prélever des échantillons n'importe où. Ses deux compartiments garantissent un transport simple et sûr et l'alimentation par accu en option vous rend indépendant du secteur. La programmation des prélèvements par menus et la maintenance sans outil du Liquiport vous permettent un gain de

temps au quotidien. Si vous le transformez en station de mesure complète, il vous donne une vue d'ensemble des événements à votre point de prélèvement.

Caractéristiques et spécifications

Préleveur d'échantillons

Principe de mesure

Préleveur

Fonctions

Préleveur portable

Système de dosage

Pompe péristaltique

Hauteur d'aspiration

Hauteur d'aspiration 8 m (26.25 ft)

Armoire

Plastique LDDPE

Répartition

Possible

Refroidissement

Passif : glace pilée,
cartouche réfrigérante

Entrée

Analogique : 2, à isolation galvanique

Binaire : 2, à isolation galvanique

Sortie

Binaire : 2, à isolation galvanique

Enregistreur de données

Registre pour toutes les données

Statistiques d'échantillonnage

Préleveur d'échantillons

Alimentation

90 à 260 VAC (charge/fonctionnement)

Batterie 24 VDC

Dimensions

480 x 675 mm (pxh)

(18.90 x 26.57 inch)

Poids

19 kg (41.88 lb) avec batterie

Accessoires

Chargeur de batterie

Harnais de suspension

Tuyau d'aspiration

Options

Raccord M12 pour capteurs numériques avec protocole

Memosens

Plus d'infos www.ca.endress.com/CSP44