



Station de dosage mobile

Soyez souple ! Avec nos stations de dosage mobiles.

Dosage simple et rapide sur le site des produits de nettoyage et de désinfection

- ▲ Alimentation des nettoyeurs lors du nettoyage des cuves d'eau potable ou des tours de refroidissement
- ▲ Dosage des solutions de désinfection dans les d'installations d'adduction d'eau et les stations de pompage
- ▲ Nettoyage des installations industrielles
- ▲ Alimentation des nettoyeurs lors du nettoyage des systèmes d'eaux usées, des systèmes de ventilation, etc.

Les stations de dosage mobile peuvent simplement être raccordées sur le site aux conduites du fluide via des raccords rapides.



Station de dosage mobile

Nos stations mobiles sont des installations prémontées et prêtes au raccordement pour le dosage de produits chimiques.

Les stations de dosage sont assemblées dans une configuration modulaire en fonction des exigences du client. Dans ce contexte, on peut choisir des cuves de 40 - 200 l et des pompes dont la puissance de dosage varie de 5 à 120 l/h.



Contenu de la livraison

- ▲ Cuves de dosage avec bac collecteur montées sur les chariots
- ▲ Pompe de dosage à membrane avec moteur entrée pour le surveillance de niveau montée sur le cuve de dosage
- ▲ Tuyau d'aspiration avec crépine d'aspiration intégrée monté dans la cuve de dosage
- ▲ Lance de niveau avec 2 points de commutation (avertissement de niveau, notification de vide)
- ▲ Soupape de décharge et de sécurité monté sur la vanne de pression de la pompe de dosage
- ▲ Conduite de dosage de 10 m avec un raccord rapide
- ▲ Vanne de dosage avec raccord rapide pour le montage sur la station de dosage



Les deux parties du raccord rapide sont séparées à la livraison et verrouillées par des vannes sphériques à contrainte par ressort.

Caractéristiques techniques :

Tailles des cuves :	40, 75, 140, 200 l plus le bac collecteur adapté
Débits de pompage :	5 / 11 / 30 / 50 / 120 l/h
Tension d'alimentation de la pompe de dosage :	240 V 50 Hz
Raccord fileté de la vanne de dosage :	G 1/2 "