

CARACTÉRISTIQUES

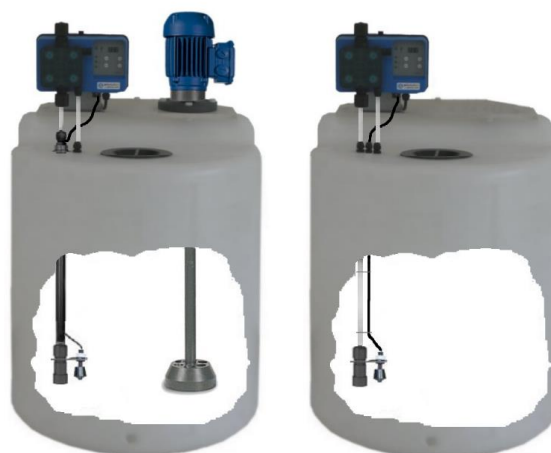
La gamme des unités de dosage est l'achèvement naturel de la gamme des pompes doseuses et des agitateurs manuels ou des électro-agitateurs. Ils peuvent également être combinés avec l'utilisation de réservoirs

APPLICATIONS

- ✓ Piscine
- ✓ Centres de beauté
- ✓ Industrie

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Réservoirs en polyéthylène haute densité, dimensionné pour vous permettre de voir le niveau du produit chimique à l'intérieur
- ✓ Possibilité de logement de la gamme complète de pompes doseuses Microdos avec support de fixation
- ✓ Capuchon à vis de fermeture
- ✓ Il est possible d'utiliser des cuves pour éviter les sorties de produits chimiques lorsque le réservoir se casse
- ✓ Presse-étoupes PVDF pour éviter l'oxydation ou la fuite d'exhalaisons chimiques
- ✓ Les joints standard fournis par FKM / VITON mais sur demande peuvent également être disponibles en EPDM / DUTRAL ou en silicone



Les spécifications peuvent changer sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

GROUPES DE DOSAGE

Data
Sheet

CARACTÉRISTIQUES

TAN réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre l'aspiration de la pompe. Complet avec tuyau en PVC 4x6 pour purger

TAN + LEV réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre le dosage par aspiration. Complète avec un tube PVC 4x6 pour purge et sonde de niveau pour arrêter le dosage du réservoir vide

GP réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre le dosage par aspiration. Complet avec tuyau en PVC 4x6 pour purger. Fourni avec le support de fixation de la pompe doseuse MICRODOS sur le réservoir

GPL réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre le dosage par aspiration. Avec un tuyau en PVC de 4x6 pour la purge et le capteur de niveau pour arrêter le dosage de cuve à vide. Fourni avec le support de fixation de la pompe doseuse MICRODOS sur le réservoir

GA serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore

GAL serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore. Completo di sonda di livello per arresto del dosaggio a serbatoio vuoto.

GPA réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre le dosage par aspiration. Complet avec tuyau en PVC 4x6 pour purger. Livré avec pré-perçage pour le boîtier de l'agitateur. Complétez avec un support de fixation pour la pompe doseuse.

GPAL réservoir avec filtre à aspiration PP avec soupape à lèvres et joints pré-montés FKM / VITON pour permettre le dosage par aspiration. Complet avec tuyau en PVC 4x6 pour purger. Livré avec pré-perçage pour le boîtier de l'agitateur. Complétez avec une sonde de niveau pour arrêter le dosage du réservoir vide et le support de fixation pour la pompe doseuse.

MODÈLE	SONDE NIVEAU	SUPPORT POMPE	SUPPORT AGITATEUR	FILTRE
TAN	No	No	No	Oui
TAN + LEV	Oui	No	No	Oui
GP	No	Oui	No	Oui
GPL	Oui	Oui	No	Oui
GA	No	No	Oui	Oui
GAL	Oui	No	Oui	Oui
GPA	No	Oui	Oui	Oui
GPAL	Oui	Oui	Oui	Oui

Les spécifications peuvent changer sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it