

DOSEUR MINIDOS SL

DOSAGE DES CONCENTRES

Description

MINIDOS SL fonctionne sans électricité pour injecter avec précision des concentrés hydrosolubles liquides dans une canalisation d'alimentation en utilisant le débit d'eau comme source d'énergie.

MINIDOS SL dispose d'une chambre de mélange intérieure brevetée qui favorise un mélange homogène, tout en isolant les produits chimiques nocifs des pièces internes essentielles.

Application

Grâce à son piston doseur spécifique, MINIDOS SL est particulièrement recommandé pour le dosage des lubrifiants hydrosolubles.

Les deux modèles disponibles MINIDOS SL 5% et MINIDOS SL 10% permettent de couvrir la majorité des besoins de l'industrie mécanique.

MINIDOS SL est efficace pour des concentrés hydrosolubles allant jusqu'à 400 cP à la température d'utilisation. Pour des viscosités supérieures allant jusqu'à 1.000 cP, nous recommandons l'utilisation d'un « KIT DE VISCOSITE » (CODE 940050790).

Afin de protéger le corps de pompe des impuretés présentes dans l'eau d'alimentation nous recommandons l'utilisation du « FILTRE A EAU » référence 940 050 783.

Lorsque MINIDOS SL ne peut pas être fixé sur un mur nous recommandons l'utilisation du « SUPPORT FUT » (CODE 940 050 806).

Bénéfices / Avantages

- 5% - 10% / Gamme de dosage idéale pour les fluides de coupe
- Chambre de mélange brevetée pour une qualité inégalée de l'émulsion
- % de dosage réglable même lorsque l'appareil est en fonctionnement / évite les temps d'arrêt.
- Précision identique sur toute la gamme de dosage
- Bouton ON / OFF disponible en standard sur chaque unité



DOSEUR MINIDOS SL

DOSAGE DES CONCENTRES

DOSEURS ET ACCESSOIRES DISPONIBLES

MINIDOS SL 5% (CODE 940050769)

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Hauteur maximale d'aspiration	m	3,6
Pression d'utilisation	bar	0,5 – 9,5
Débit d'eau	l/h	30 – 2 700
Intervalle de dilution	%	1,0 – 5,0

MINIDOS SL 10% (CODE 940050776)

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Hauteur maximale d'aspiration	m	3,6
Pression d'utilisation	bar	0,5 – 4,5
Débit d'eau	l/h	30 – 2 200
Intervalle de dilution	%	2,0 – 10,0

KIT DE VISCOSITE (CODE 940050790)

Recommandé pour des viscosités comprises entre 400 et 1 000 Cp

FILTRE A EAU (CODE 940050783)

Filtration à 105 µm pour une pression maximale d'utilisation de 7 bars.

SUPPORT DE FUT (CODE 940050806)

Permet l'installation directe de la pompe sur la bonde 2" d'un fût métallique ou plastique.



CODE 940050790



CODE 940050783



CODE 940050806