

DOSAGE ET MÉLANGE

MODULE MÉLANGEUR

MB/MC/Uni



ZERO LOSS

MODULE MÉLANGEUR 2L MB/MC/Uni

Pour de nombreuses applications de dosage, il est nécessaire de mélanger différents matériaux de densités apparentes et de propriétés d'écoulement différentes en une masse homogène. Le module mélangeur 2l est alors monté sous l'appareil correspondant où il mélange de manière mécanique par exemple une poudre additive avec une matière vierge. Autres possibilités d'utilisation : mélange homogène de matière vierge et de matières broyées avec du Masterbatch ou des additifs. Pour cela, 3 variantes sont disponibles chez motan:

Module mélangeur 2l-MB

Comme extension du MINIBLEND V.

Le module mélangeur 2l MB peut être tout simplement installé en-dessous de l'unité de dosage MINIBLEND V pour mélanger les poudres qui s'écoulent mal avec la matière vierge.

Module mélangeur 2l-MC

Comme extension du MINICOLOR V et du MINICOLOR G.

Le module mélangeur 2l MC est monté directement en-dessous du MINICOLOR V ou du MINICOLOR G avec une bride de montage et une protections d'accès supplémentaire. Une de ses applications typiques est le dosage des matériaux de matière vierge avec des matières broyées qui s'écoulent mal.

Module mélangeur 2l-Uni

Mélangeur actif pour les utilisations universelles et les produits d'autres marques.

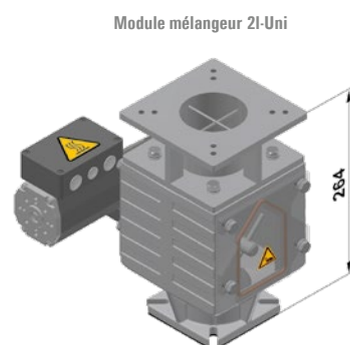
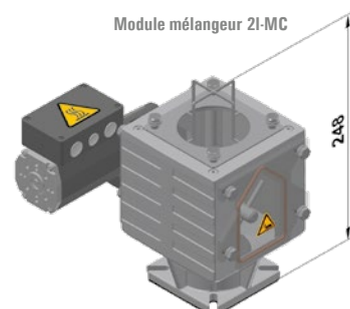
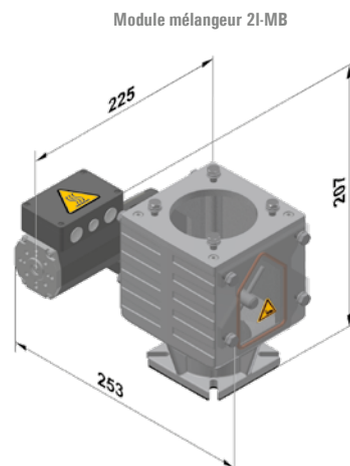
Le module mélangeur 2l-Uni permet un grand nombre d'autres combinaisons de montage. Le module peut ainsi être combiné avec des chargeurs, des vannes mélangeuses ou de petits dessiccateurs avec une température maximale de 80°C.

Il est par ailleurs possible de monter un raccord de tuyau au-dessus et en-dessous du module mélangeur.

VOLU MC - Contrôle pour MB/MC/Uni

Solution à prix avantageux pour la commande du module mélangeur.

Commande moderne par microprocesseur avec fonction de minuterie et utilisation facile pour le module mélangeur 2l.



Caractéristiques techniques			
Type	Module mélangeur 2l-MB	Module mélangeur 2l-MC	Module mélangeur 2l-Uni
Poids (sans contrôle) (kg)	8		
Poids max. de l'installation(kg)	150		
Pièces jointes / raccords autorisés	MINIBLEND V	MINICOLOR V	Raccords pour tuyaux (Ø 60 mm), divers accessoires
Tension nominale (V/DC)	24		
Puissance nominale (W)	65		
Contact externe	24 V/DC affecté sur le moteur du mélangeur		
Couleur - RAL	7040		

Toutes les dimensions sont en mm.
Sous réserve de modifications techniques.

Pour trouver votre partenaire local, veuillez consulter notre site web.

