

# ALIMENTATEUR

AMM

Alimentateur  
monophasé pour le  
transport des  
matières plastiques



**moditec**  
la passion de la plasturgie



Idéals pour transporter votre matière vierge ou rebroyée, les alimentateurs **AMM** de MODITEC sont dotés en série d'équipements de qualité :

- contrôle par microprocesseur
- cuve en acier inoxydable
- nettoyage du filtre à air comprimé avec accumulation d'air et avec double action de nettoyage,
- déchargement avec joint pour une parfaite étanchéité pendant la phase d'aspiration
- filtre à sac en polyester avec une grande surface filtrante
- temps programmables visualisés pour la vanne proportionnelle
- alarme en cas de manque matière

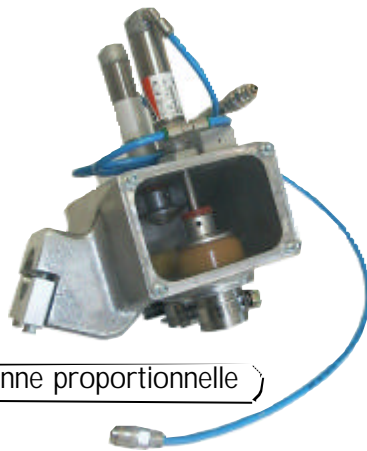
L'ouverture facile vous permet de changer de matière rapidement.

### Contrôle par microprocesseur

- Affichage du temps d'aspiration
- LED pour l'affichage du cycle en cours et allumage du témoin alarme.
- Sélecteurs de programmes
- Sélecteurs des durées totales et des durées partielles
- Système de commande de la vanne proportionnelle
- Possibilité de branchements multiples pour des applications spéciales ou chargement des données



{ Contrôle par microprocesseur }



{ Vanne proportionnelle }

### Options :

#### Vanne proportionnelle

Les alimentateurs **AMM 3** et **AMM 5** peuvent être équipés en option d'une vanne proportionnelle pour l'alimentation en matière vierge ou broyé.

**Accessoires :** Une canne d'aspiration et du tuyau flexible peuvent être fournis avec les alimentateurs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELES AMM		AMM 1.5	AMM 3	AMM 5
Puissance moteur	kW	0.95	0.95	0.95
Capacité du réservoir	litres	1.5	3	5
Production hauteur 3000, dist 4000	kg/h	25	50	100
ENCOMBREMENT mm				
Diamètre		180	230	230
Hauteur		420	480	530
Largeur		180	250	250
Poids	kg	6	8	10