

## Solution de transfert de poudre

Transférez et manipulez vos poudres plus rapidement, plus proprement que les systèmes d'aspirateurs industriels. Débit constant de poudre jusqu'à un poids à sec de 721kg/m<sup>3</sup> tel que noir de carbone, mica expansé, silicone, résine acryliques, poudre d'impression 3D et poudre peinture.

- **Rapide**
- **Grand volume de poudre**
- **Grande distance**

### Remplacer les procédés manuels de transfert.

- Réduisez fortement l'inclusion d'air durant le process de transfert
- Système de fluidisation d'air breveté unique : évite la possibilité de refoulement de la poudre
- Portable : Peut être déplacé de site en site.

#### 1 - Temporisation

Le Timer intégré assure une bonne fluidification de la poudre avant la mise en place.

#### 2 - Filtre à air/Régulateur

Inclus avec la pompe.

#### 3 - Valve de Contrôle d'Air principale

Directement contrôlée par la temporisation, la vanne de pilotage principale fournit la pression d'air, directement au distributeur de la pompe.

#### 4 - Pompe Principal Valve à Air

La vanne d'air ARO est dotée d'une conception brevetée Sans décrochages.

#### 5 - Valve d'air 4 voies

Réduit la quantité d'air ou d'un autre gaz inerte nécessaire au fonctionnement. Permet une économie d'énergie et réduit les coûts

#### 6 - Soupape d'admission d'air

Une vanne spéciale augmente la Vitesse de l'air pour une accélération et une diffusion optimale de la poudre.

