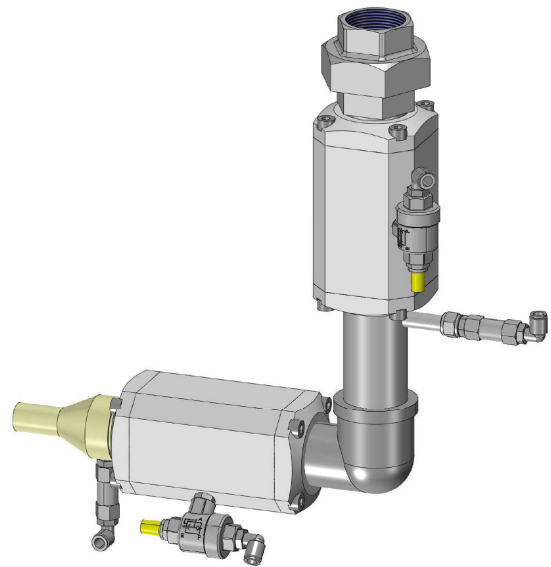


POMPE PÉRISTALTIQUE MOD. PP 100

La pompe péristaltique est utilisée pour transmettre la poudre de peinture récupérée dans le cyclone à l'intérieur de le conteneur de poudre de départ. Monté juste sous le cyclone, elle à l'avantage de transporter de grandes quantités de poudre à l'aide d'un air de transport relativement faible, de manière à obtenir un excellent mixage final entre nouvelle poudre et poudre récupérés. La poudre de récupération peut être transporté directement dans le conteneur ou dans un tamis extérieur, si elle n'avait pas déjà été tamisé avant l'incorporation de la pompe. Il est généralement fourni avec son propre panneau de commande pneumatique.



CARATTERISTIQUES TECHNIQUES

- Body extérieur en PVC rigide.
- Membrane interne en élastomère vulcanisé, de haute durabilité et résistance.
- Travaux de l'air comprimé.
- Vanne à purge rapide, positionné sur le corps externe des membranes, pour accélérer le cycle d'ouverture et de fermeture.
- Clapet de non-retour, positionné sur les raccords, dans lesquels passent le air de transport.