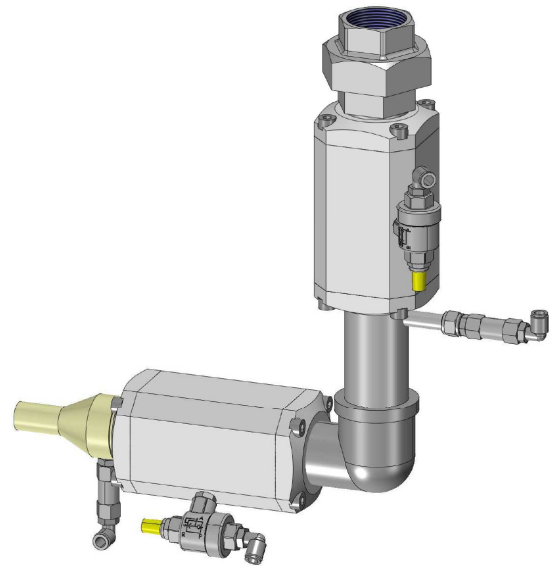


VÁLVULA PERISTÁLTICA MOD. PP 100

La Válvula peristáltica se utiliza para transferir la pintura en polvo, recuperada por el ciclón, en el interior del recipiente de polvo de partida. Montada justo debajo del ciclón, ella tiene la ventaja de trasladar grandes cantidades de polvo utilizando un transporte de aire relativamente bajo, de tal manera que se obtenga una buena mezcla final entre el nuevo polvo y el polvo recuperado. El polvo recuperado puede ser transmitido directamente en el recipiente o en un tamizado externo, si no está ya tamizado antes de entrar en la bomba.

Generalmente se suministra con su propio panel de control neumático.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo exterior de PVC rígido.
- Membrana interna de elastómero vulcanizado, alta duración y resistencia.
- Funcionamiento de aire comprimido.
- Válvulas de escape rápido, colocadas en el cuerpo exterior de las membranas, para acelerar el ciclo de apertura y cierre.
- Válvulas de retención, colocadas en las conexiones que conducen al transporte del aire.