

Bomba de transferência (RP-01)



RP-01 Bomba de pó a vácuo operando em tecnologia HDC

A bomba de pó RP-01 é projetada para transferir tinta em pó com o uso de baixo volume de ar (também esmalte em pó).

A bomba de pó RP-01 é aplicável tanto na transmissão de pó fresco em linhas automáticas, bem como para transferência geral de tinta de tanques de pó

Esta bomba foi projetada para transportar grandes quantidades de tinta em pó, mesmo em distâncias relativamente longas.

As válvulas individuais da bomba de pó são controladas por um sistema de controle de computador - PLC.

Eficiência com até 8m de mangueira 5kg/min
Eficiência em 9-16m de mangueira 4kg/min
Eficiência em 17-25m de mangueira 3,5kg/min

- Transporta tinta por longas distâncias, mesmo com grandes diferenças de altura
- Transporte de tinta com pequena quantidade de ar (tecnologia HDC)
- Limpeza das mangueiras em ambas as direções, ou seja, sucção e entrega
- Baixo custo operacional em comparação com outras bombas venturi
- Controle do nível do painel ou integração com o controle da central de pó pelo protocolo ModBus