

# Pompa transferowa (RP-01)



RP-01 Próżniowa pompa proszku działająca w technologii HDC

Pompa proszkowa RP-01 jest przeznaczona do przesyłania farby proszkowej z użyciem niskiej ilości powietrza (także sproszkowanej emalii).

Pompa proszkowa RP-01 ma zastosowanie zarówno do przesyłu świeżego proszku w liniach automatycznych, jak i do ogólnego przesyłu farby ze zbiorników proszkowych

Pompa ta została stworzona do transportu dużych ilości sproszkowanej farby, nawet na stosunkowo duże odległości.

Poszczególne zawory pompy proszkowej sterowane są przez komputerowy system sterowania - PLC.

Wydajność przy do 8m węża	5kg/min
Wydajność przy 9-16m węża	4kg/min
Wydajność przy 17-25m węża	3,5kg/min

- Transportuje farbę na duże odległości, nawet przy dużych różnicach wysokości
- Transport farby z użyciem niedużej ilości powietrza (Technologia HDC)
- Czyszczenie węży w obu kierunkach tj. zasysu i podawania
- W porównaniu z innymi pompami wykonanych w technologii venturi niskie koszty eksploatacji
- Sterowanie z poziomu panelu lub integracja ze sterowaniem centrum proszkowego protokołem ModBus