

# Přenosové čerpadlo (RP-01)



RP-01 Vakuové práškové čerpadlo pracující v technologii HDC

Práškové čerpadlo RP-01 je určeno k přenosu práškové barvy s použitím malého množství vzduchu (také práškového smaltu).

Práškové čerpadlo RP-01 je použitelné jak k přenosu čerstvého prášku v automatických linkách, stejně jako pro obecný přenos barvy z práškových nádrží

Toto čerpadlo je určeno k přepravě velkého množství práškové barvy, a to i na relativně velké vzdálenosti.

Jednotlivé ventily práškového čerpadla jsou ovládány počítačovým řídicím systémem - PLC.

Účinnost až 8 m hadice	5 kg / min
Účinnost na 9-16 m hadice	4 kg / min
Účinnost na 17-25 m hadice	3,5 kg / min

- Přepravuje barvy na velké vzdálenosti, a to i při velkých výškových rozdílech
- Přeprava barvy s malým množstvím vzduchu (technologie HDC)
- Čištění hadic v obou směrech, tj. Sání a výtlak
- Nízké provozní náklady ve srovnání s jinými Venturiho čerpadly
- Ovládání z úrovně panelu nebo integrace s ovládáním práškového centra protokolem ModBus