

# Technika oszczędzająca energię w zoptymalizowanych instalacjach odciągu



System Schuko **VacoFlow®** wbudowywany jest w miejsce zazwyczaj stosowanych rurociągów głównych. Pneumatyczny transport wiórów i materiału zostaje zastąpiony przez system mechaniczny.

- Efektywna oszczędność energii przy pełnej dyspozycyjności instalacji.
- Możliwość rozbudowy w dowolnej chwili.
- Zmniejszony opór dający mniejsze straty mocy w systemie odciągu.
- Lepsze wykorzystanie energii poprzez zastosowanie specjalnych wentylatorów o wysokiej sprawności (wirniki zamknięte).
- Optymalne przy pełnym obciążeniu i trybie obciążenia częściowego w Państwa instalacji odciągu.
- Nie występuje zjawisko osadzania się materiału w rurociągach, gdyż materiał transportowany jest w sposób mechaniczny.
- Zmniejszone obciążenie wiórami dołączonych dodatkowo filtrów, przez co zwiększamy ich żywotność.
- Chroniony system transportu, stosowany w tysiącach łańcuchowych instalacji filtracyjnych firmy Schuko.
- Maszyny w których założony jest odciąg mogą być łatwo przestawiane, bez konieczności zmian rurociągu głównego.

Nr art.	Nazwa
769600	System transportowy <b>VacoFlow®</b> typu VF/I, Element początkowy i końcowy Silnik napędowy: 1,1 kW, 25 U/min. 2 koła łańcuchowe z łańcuchem transportującym, Długość konstrukcyjna: 2340 mm Powierzchnia wolna 0,78 m <sup>3</sup> Masa: 635 kg
769700	System transportowy <b>VacoFlow®</b> typu Z-VF/I, Element rozbudowujący Wraz z napinaczem łańcucha Długość konstrukcyjna: 2340 mm Z bocznym wycięciem i pokrywą zaślepiającą 650 x 250 mm Masa: 158 kg
769650	Króciec ssawny przyłączeniowy do montażu do systemu <b>VacoFlow®</b> wszelkich typów Średnica: 400 mm (maks. 500 mm) Wraz z 1 kompletem kołnierza do przykręcenia
769680	System monitorowania obrotów napędu łańcuchowego <b>VacoFlow®</b>
710810	Śluzka jako koło komorowe typu ZRS 10, L = 800 x B = 260 mm Silnik: 0,25 kW, Obroty: 10,4 1/min. 400V, 50 Hz Certyfikowany przez Atex Masa: 62 kg
769690	System monitorowania obrotów koła komorowego
587820	Monitorowanie przepływu minimalnego dla rurociągu, wraz z odcinkiem rury o długości 500 mm (ustawione na prędkości powietrza od 12 m/s), wraz z włącznikiem indukcyjnym, D = 400 mm, masa: 12 kg

## Energooszczędne odsysanie i transport

Oszczędność energii daje wymierne efekty finansowe i zyskuje na tym środowisko



### Celem zasięgnięcia dalszych informacji

prosimy na numer **+48 (0)63 / 24 56-400**

lub skontaktować się pocztą elektroniczną na adres: [slesin@schuko.pl](mailto:slesin@schuko.pl)

Firma \_\_\_\_\_

Branża \_\_\_\_\_

Pani/Pan \_\_\_\_\_

Ulica/Skrytka \_\_\_\_\_

poczt. \_\_\_\_\_

Kod/  
miejscowość \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefaks \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Tak, chcemy, poprzez zastosowanie systemu transportującego **VacoFlow®** oszczędzać energię.

#### Oprócz tego, interesujemy się:

- Odciągami wiórów
- Instalacjami filtracyjnymi
- Wentylatorami
- Elementami konstrukcyjnymi instalacji
- Sterownikami instalacji
- Prasami do brykietowania
- Maszynami do rozdrabniania
- Odsysaniem mgielki farby
- Odzyskiem ciepła

pieczętka handlarza