



Zastosowanie

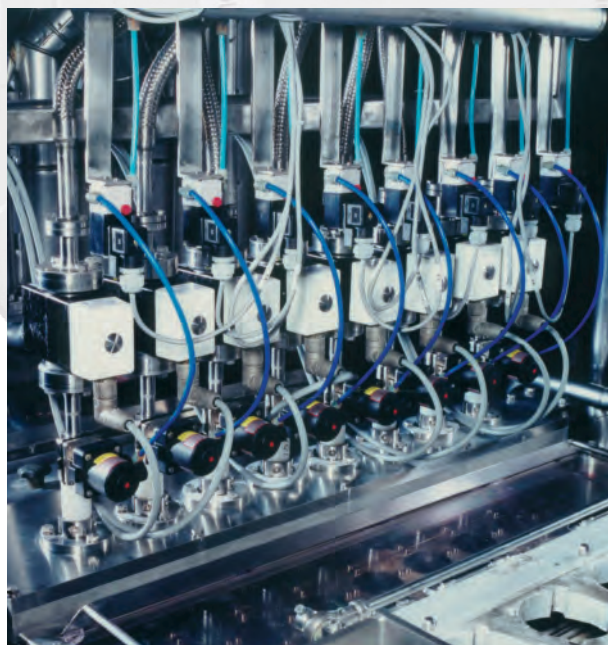
Modułowy system dozowania do rozlewania cieczy przewodzących prąd elektryczny w maszynach pakujących z przepływomierzami magnetyczno-indukcyjnymi.

Zalety

- brak ruchomych części mechanicznych
- dużo prostszy system czyszczenia w porównaniu z dozownikiem tłokowym
- proste ustawienie rozlewanych ilości
- rozlewanie chroniące rozlewany produkt

Cechy szczególne

- możliwe krótkie okresy dozowania do 100 ms
- małe wymiary pojemnika odbiorczego
- kompletny system dla maszyn rozlewniczych pracujących w układzie liniowym i karuzelowym
- z interfejsem do SPS lub do PC
- szeroki zakres rozlewanych ilości przy jednej średnicy znamionowej
- bezpośrednie sterowanie zaworu dozowania
- nadający się do czyszczenia CIP / SIP
- możliwa zmiana pomiaru bez konieczności ponownego programowania



Converter Module : UV-14

Order number : 1881-001

Power Supply : 18-36 VDC

Supply Current : 100 mA

Supply transmitter : 2

Bopp & Reuther Messtechnik
Am Neuen Rheinhofen 4, D-37075

Elastyczność w zastosowaniu

- DN10 - DN40
- oferowany z różnymi złączami:
np. przyłącze mleczarskie, przyłącze typu TRI- CLAMP, sterylne złącze / sterylny mały kołnierz
- dopuszczenie 3A
- elektronika kompaktowa
- możliwość rozbudowy do 540 stanowisk rozlewania