

# Przenośnik sprężynowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie

Przenośnik sprężynowy jest to urządzenie, które służy do mechanicznego transportu suchych materiałów sypkich takich jak proszki, granulaty lub pyły. Może pełnić również funkcje urządzenia dozującego.

## Opis

Podstawowym elementem jest giętka sprężyna umieszczona w rurze transportowej. Od góry przymocowany jest do kołnierza wylotu napęd motoreduktora. Dodatkowo na rurze transportowej umieszczony jest wlot i wylot surowca.

## Dane techniczne

W zależności od zastosowania produkujemy standardowe przenośniki, a także na specjalne zamówienie.

Wielkość i konstrukcja przenośnika są ustalane na podstawie informacji o produkcie i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27  
e-mail: [mysak@mysak.pl](mailto:mysak@mysak.pl)

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa  
(S11 Poznań Ławica)