

# Przenośnik ślimakowy zamykający

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie



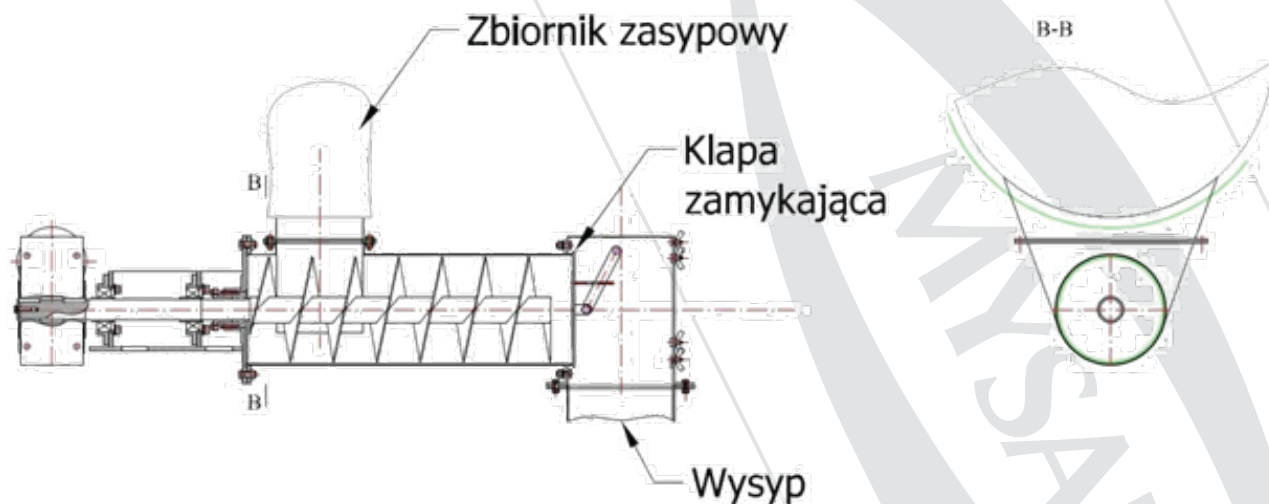
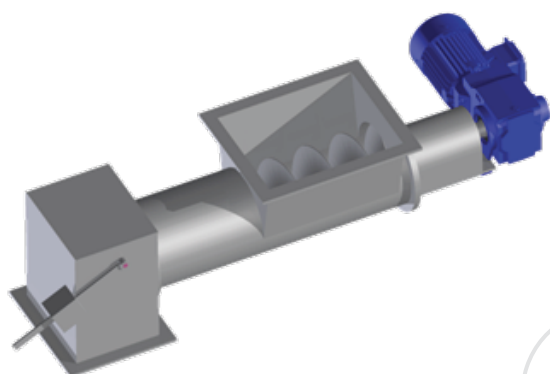
Przenośnik ślimakowy zamykający jest przeznaczony do dozowania produktów sypkich w procesie produkcyjnym, w szczególności do instalacji transportu pneumatycznego, dla układu podciśnieniowego i nadciśnieniowego.

## Opis

Części przenośnika wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementem roboczym jest wał ze ślimakiem. Zastosowanie specjalnych rozwiązań konstrukcyjnych m.in. w postaci kłapy zamykającej pozwala na wykorzystanie przenośnika do dozowania produktu w transporcie pneumatycznym podciśnieniowym.

## Dane techniczne

Długość przenośnika, średnica, parametry wlotu i wylotu dostosowane są indywidualnie do potrzeb zamawiającego.



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 k. Poznań