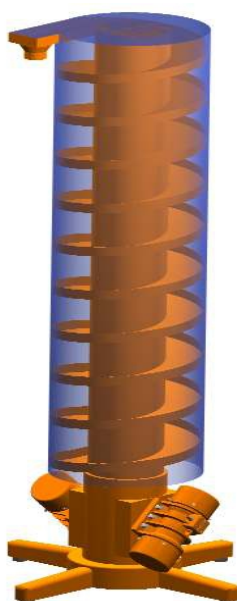


Przenośnik wibracyjny spiralny

typ PWS



Przeznaczenie:

Przenośnik wibracyjny spiralny służy do pionowego przenoszenia różnych materiałów sypkich. W czasie tego procesu technologicznego w materiale mogą zachodzić różne reakcje chemiczne, a ponadto medium może być: chłodzone, suszone, nagrzewane, nawilżane lub przewietrzane.

Przenośnik z napędem elektromagnetycznym może służyć do dozowania transportowanego materiału, gdyż posiada płynną regulację wydajności podczas pracy oraz możliwość zdalnego sterowania procesem technologicznym.

Dane techniczne:

napęd	elektromagnetyczny	bezwładnościowy
wysokość podnoszenia [mm]	do 2000	do 6000
średnica zewnętrzna [mm]	200 – 1200	200 – 1200
szerokość rynny [mm]	50 – 300	50 – 300
moc zainstalowana	do 6,6 kVA	do 2 x 5,5 kW

Opis techniczny:

Przenośnik spiralny składa się z napędu oraz rynny o przekroju prostokątnym mocowanej do walcowej części centralnej linii śrubowej. Przenośniki spiralne mogą być napędzane przy zastosowaniu elektrowibratorów bezwładnościowych lub wibratora elektromagnetycznego i sprężyn kierunkowych. W razie potrzeby rynna podnośnika może być wykonana jako pyłoszczelna. Wydajność przenośnika zależy od rodzaju transportowanego materiału, jego właściwości oraz wymiarów rynny.

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z transportowanym materiałem mogą zostać wykonane ze stali nierdzewnej lub innych materiałów.

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt z biurem konstrukcyjnym tel.: 77/470 04 97.

tel./fax: 77 / 474 50 05
tel./fax: 77/474 25 92

www.OFAMA.eu
e-mail: ofama@ofama.eu

OFAMA Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 87
45-864 Opole