

Podajnik wibracyjny liniowy typ PWL



Zalety:

- możliwość dozowania i naważania medium
- sprawdza się przy pracy ciągłej i przemiennnej
- współpraca z wagami
- stanowią zamknięcia zbiorników
- możliwość pyłoszczelnego procesu
- możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie od 0 do max.

Przeznaczenie:

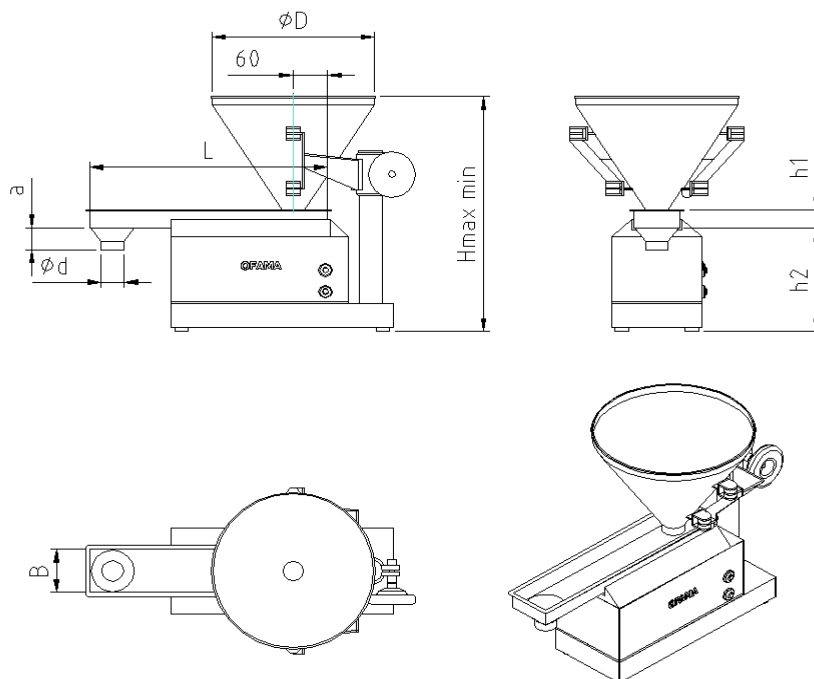
Podajnik wibracyjny liniowy służy do konfekcjonowania produktów o granulacji 0-20mm do różnych opakowań. Produkt powinien być suchy, nie powinien się kleić i zbrylać. Urządzenie może być również użyte jako dozownik dowolnej ilości składników produktu końcowego.

Opis techniczny:

Podajnik liniowy składa się ze zbiornika i umieszczonej pod nim wibrującej rynny. Zbiornik w którym znajduje się konfekcjonowany produkt może być połączony pyłoszczelnie z innym pojemnikiem o większej objętości. Rynna wibrując transportuje materiał określoną strugą i prędkością bezpośrednio do podstawionego u wylotu opakowania. Wylot rynny jest zakończony wysypem dostosowanym do danego rodzaju opakowań. Opakowanie znajduje się na wadze, która poprzez zamontowany na niej czujnik bezstykowy, po uzyskaniu żądanej porcji, przekazuje impuls elektryczny do zatrzymania podajnika. Żądana porcja może być również odmierzana przekaźnikiem czasowym tzn. określonym czasem podawania lub wagą elektroniczną, gdzie impuls wyłączenia uzyskuje się na innej drodze niż czujnik bezstykowy. Rozpoczynanie cyklu pakowania następuje po włączeniu przycisku "START" - ręcznie lub zdalnie. Wydajność podajnika może być regulowana wielkością przenoszonej strugi co określa szerokość i wysokość rynny. Zastosowanie zasilacza tyrystorowego umożliwia uzyskanie płynnej regulacji wydajności od zero do maksimum oraz możliwość zdalnego sterowania procesem technologicznym podczas pracy.

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

Podajnik wibracyjny liniowy typ PWL



Dane techniczne:

Typ	B	L	Wydaj.	V	h ₁	a	d	D	h ₂	H max	Moc	Masa
			m ³ /h	dm ³	mm	mm	mm	mm	mm	H min		
PWL - I ho p v z -50	50	450	0,7	9	40	50	40	360	205	535	0,44	60
		500								485		
		600										
PWL - I ho p v z -100	100	450	1,4	9	40	50	40	360	205	535	0,44	61
		500								485		
		600										
PWL - I ho p v z -150	150	450	3,2	do 20	40	50	do uzg	do uzg	205	535	0,44	62
		500								485		
		600										
PWL - I ho p v z -200	200	450	4,3	do 20	40	50	do uzg	do uzg	205	535	0,44	63
		500								485		
		600										

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z podawanym materiałem mogą być wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału.

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

Przykład oznaczenia:

PWL - I v o -150

- Szerokość rynny 150 mm
- Zbiornik typowy V= 9 dm³
- Rynna zakończona pionowym zasypem
- Przyciski sterujące znajdujące się na lewej stronie pokrywy patrząc w kierunku transportu

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

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