



Rok założenia 1991

Dane o przenośniku taśmowym do oferty handlowej na wagę przenośnikową EWP

Kontakt: biuro@ewp.com.pl | tel. +58 340-00-61 | fax +58 348-51-56 w.13

Firma (klient) Data

Informacje ogólne o systemie

Zastosowanie wagi

Maksymalna wydajność systemu t/h

Oczekiwana dokładność wagi % w zakresie t/h

Materiał ważony o ziarnistości mm

Informacje o legalizacji (prosimy zaznaczyć jeden z poniższych wariantów)

waga technologiczna waga technologiczna z możliwością legalizacji waga legalizowana

Środowisko pracy wagi

Temperatura otoczenia : - / + °C

Środowisko agresywne: nie tak - jakie

Strefa zagrożona wybuchem: nie tak - oznaczenie Ex

Dane przenośnika taśmowego

Szybkość taśmy v = m/s

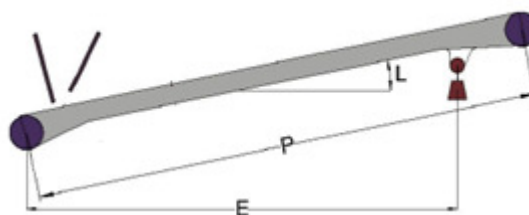
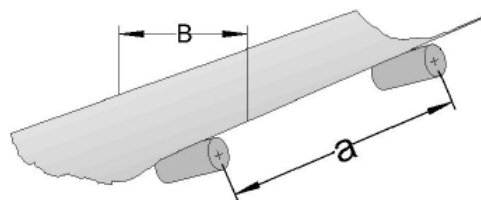
Szerokość taśmy B = mm

Rozstaw koźłów a = mm

Nachylenie przenośnika L = °

Długość całkowita taśmy 2xP = m

Naciąg grawitacyjny od bębna powr. E = m



Rodzaj naciągu taśmy: śrubowy sprężynowy grawitacyjny

Informacje dodatkowe

Wbudowany PID regulator: nie tak

Inne interfejsy:

Wyjście analogowe 0/4 – 20 mA: nie tak

.....



Dane o przenośniku taśmowym do oferty handlowej na wagę przenośnikową EWP

Rok założenia 1991

Kontakt: biuro@ewp.com.pl | tel. +58 340-00-61 | fax +58 348-51-56 w.13

Dane krążników – zakresł odpowiedni rysunek i podaj wymiary

<p>Korytkowy 3 rolki</p>	<p>Korytkowy 2 rolki</p>	<p>Płaski</p>	
Średnica krążnika	D = mm	Rozstaw górny	S = mm
Długość środkowego krążnika	M = mm	Kąt koryta	V = °
Długość skrajnego krążnika	Y = mm	Głębokość koryta	T = mm

Typy krążników – zakresł odpowiedni rysunek

<p>Stojący na ramie typu</p> <p>belka rura profil.....</p>	<p>Zespolony z ramą typu</p> <p>belka rura profil</p>	<p>Stojący na ramie typu</p> <p>belka rura profil</p>	
Wysokość	H = mm	Rozmiar ramy wewnątrz	U = mm
Płaszczyzna powrotu taśmy	R = mm	Wysokość profilu belki	K = mm
Średnica rury	Ø = mm		

Szkic przenośnika

Widok boczny przenośna, punkty zasypu, punkty przegięcia, główne odległości i punkty charakterystyczne