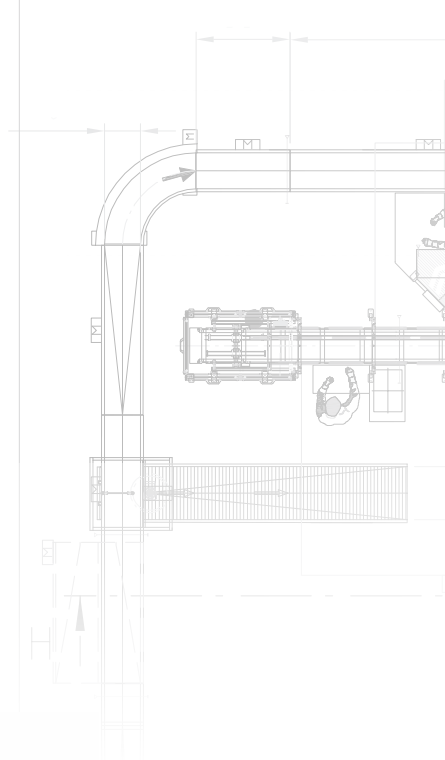


ŁUK ROLKOWY NAPĘDZANY iCONVEYOR 2255

Wyposażony w rolki stożkowe zmienia kierunek ruchu o wybrany kąt.
Transport np.: kuwet, pojemników plastikowych, kartonów, tacek, itp.
Możliwość akumulacji bezdotykowej w obrysie łuku.



Wymiary

KĄT		30°, 45°, 60°, 90°
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	BR	300 - 1000 mm
SZEROKOŚĆ	B	BR + 80 mm
PROFIL		120x40 mm

Dane techniczne

ZASTOSOWANIE	
Obciążenie	50 kg/m
Temp. otoczenia	od 0 do +40°C
Max. prędkość transportowa	1,2 m/s
Obciążenie max.	100 kg/moduł
NAPĘD	
Moc	32 W
Napięcie znamionowe	24 VDC
Przeniesienie napędu	Pas okrągły lub wielorowkowy
ROLKI	
Średnica rolki	Ø50 mm
Oś rolki	Ø10, Ø12, Ø14 mm
Materiał rury	Stal ocynkowana, stal nierdzewna
KONSTRUKCJA	
Rama nośna	Dedykowany profil aluminiowy

Wyposażenie:

Podpory: patrz akcesoria

Zderzak końcowy: patrz akcesoria

