

Seria TXP

Chwytnak podciśnieniowy - owalny



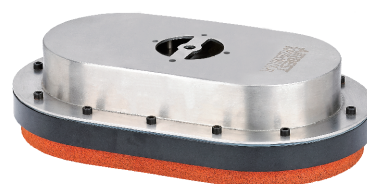
OPAKOWANIA

Właściwości

- ◇ Obudowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- ◇ Jako źródło podciśnienia wymagane jest zastosowanie zewnętrznego eżektora
- ◇ Duża powierzchnia wnęki wewnętrznej

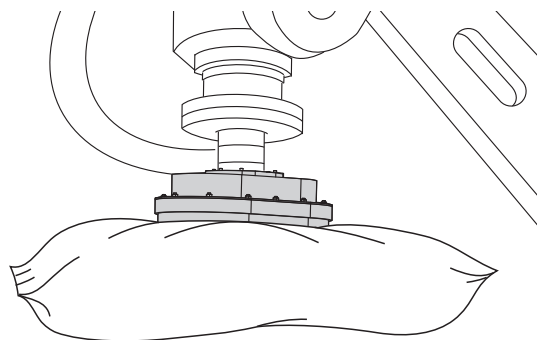
Zalety

- ◇ Duża wytrzymałość, stosowany głównie w warunkach pracy z dużym obciążeniem
- ◇ Stabilna i szybka manipulacja produktami
- ◇ Maksimum siły podnoszenia poprzez zwiększanie obszaru adsorpcji



Zastosowania

- ◇ Głównie stosowany do manipulacji przedmiotami o dużej deformacji, znacznych powierzchniach wklęsłych i wypukłych oraz pewnej nieszczelności w warunkach dużego obciążenia, takimi jak worki z mąką, worki z ryżem, worki z cementem, itp.



Chwytnak podciśnieniowy

TXN

TXD

TXC

TXM

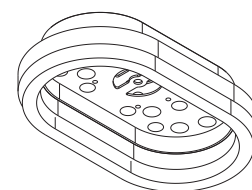
TXP

TXH

TXL

Konstrukcja

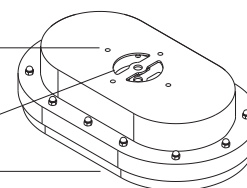
- ◇ Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, otwór montażowy kołnierza znajduje się na górze urządzenia
- ◇ Duża, owalna powierzchnia wnęki wewnętrznej
- ◇ Pianka jest stosowana do adsorpcji z dobrym uszczelnieniem i długą żywotnością. Pianka może być zakupiona oddzielnie i wymieniona samodzielnie



Otwór montażowy kołnierza

Port podciśnienia

Powierzchnia adsorpcyjna



Seria TXP

Chwytek podciśnieniowy - owalny

AIRBEST

Kod produktu

TXP 230×380 - A

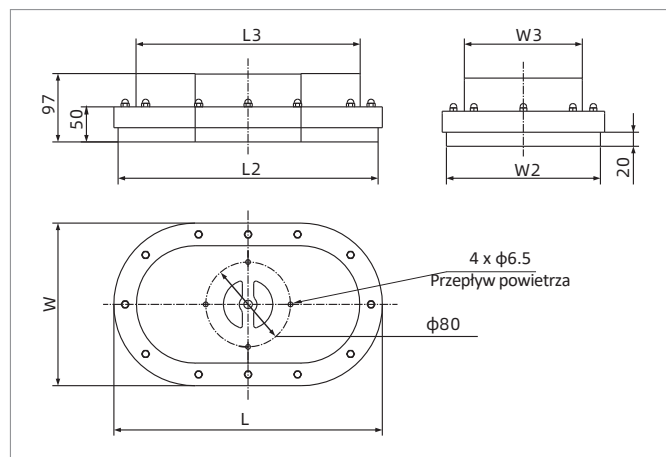
① ② ③

① Seria	② Wymiary	③ Typ powierzchni adsorpcyjnej
TXP	190×290 230×380	A - pianka

Parametry techniczne

Model	Zalecany przepływ eżektora (m ³ /h)	Maks. teoretyczna siła podnoszenia (N) (-40 kPa)	Waga (kg)	Zalecana średnica przewodu eżektora (mm)
TXP190×290-A	200	860	2.9	φ60
TXP230×380-A	200	1,440	4.0	φ60

Wymiary (mm)



TXP

Model / Rozmiar	W	W2	W3	L	L2	L3
TXP190×290-A	200	190	132	300	280	236
TXP230×380-A	228	220	164	378	360	314

Selektor części zamiennych

Część	Model	Stosowany chwytek podciśnieniowy
Pianka	TXP190	TXP190×290-A
	TXP230	TXP230×380-A