

## TECH420P 15V - TRANSPORT PNEUMATYCZNY



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZETWÓRSTWO KAWY, HERBATY, TYTONIU



PRZEMYSŁ DRZEWNY



- ✓ Personalizacja i konfiguracja dostępne zgodnie z konkretnymi potrzebami
- ✓ Łatwy w instalacji, włączaniu, użytkowaniu i dezynfekcji
- ✓ Bez zanieczyszczenia środowiska
- ✓ Certyfikat CE oraz FDA do stosowania w przemyśle spożywczym. Dostępna jest szeroka gama akcesoriów opcjonalnych
- ✓ Zwiększona wydajność

- ✓ Obniżone koszty eksploatacji i konserwacji
- ✓ Jakość produktu i zachowanie integralności
- ✓ Poprawiona higiena i warunki pracy
- ✓ Wysokowydajny system Venturi, mimo niskiego poziomu zużycia energii



### JEDNOSTKA SSĄCA

Wymagane ciśnienie	bar	5 - 6
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	325 - 380 - 400
Max podciśnienie	mbar	600 - 700 - 700
Ilość zwężek Venturiego		15



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Zużycie powietrza do oczyszczania	l/min	930 - 1400 - 1650



### JEDNOSTKA ROZŁADUNKU

Ø Rozładunek / Wylot	mm	150 - 250
Rodzaj rozładunku		Clapet valve



### JEDNOSTKA ZAŁADUNKU

Waga	kg	28
Max objętość ładunku	lt	20
Ø systemu transportu pneumatycznego	mm	60 - 50
Wymiary	cm	Ø420 - h870



### WYMIARY TRANSPORTOWE - W PRZEMIEŚLI

Zdolność transpor	kg/h	3.000	1.500	1.000	500
Dystans	Mt	5	10	15	20
Przepustowość	m <sup>3</sup> /h				



## JEDNOSTKA SSĄCA

Bardzo wydajna jednostka ssąca wyposażona w zwężkę Venturi i tłumik hałasu.



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Jednostka filtrująca: antystatyczny, poliestrowy filtr kartridżowy do stosowania w przemyśle spożywczym, certyfikat FDA, zatrzymujący zanieczyszczenia do 1 µm. Statyczny i automatyczny system czyszczenia filtra.



## JEDNOSTKA ZAŁADUNKU/ROZŁADUNKU

Jednoczęściowa jednostka ładująca w kształcie ściętego stożka z wlotem stycznym  
Jednostka rozładunkowa z klapą



## PANEL STERUJĄCY

Jednostka sterująca: panel elektryczny z pneumatycznym pilotem zdalnego sterowania umieszczonym 3 metry od jednostki ładunkowej



## DOSTĘPNE AKCESORIA

- ✓ Wąż elastyczny z certyfikatem FDA
- ✓ Końcówka ssąca
- ✓ Zbiorniki



## OPCJE

- ✓ KOMPONENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI316
- ✓ PNEUMATYCZNY SILNIK WIBRACYJNY
- ✓ ZAWÓR UWALNIAJĄCY CIŚNIENIE Z LINII
- ✓ CZĘŚCI W KONTAKCIE Z POLEROWANIEM LUSTRZANYM
- ✓ ZESTAW DO MONTAŻU LUB PODŁĄCZENIA POD INNE SYSTEMY"