



PRO280P 8V - 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 ³ /h	170 - 200 - 220
Max podciśnienie	mbar	600 - 700 - 700
Ilość zwężek Venturiego		8



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Materiał - Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Zużycie powietrza do oczyszczania	l/min	510 - 700 - 910



JEDNOSTKA ROZŁADUNKU

Ø Rozładunek / Wylot	mm	100
Rodzaj rozładunku		Balanced valve plug



JEDNOSTKA ZAŁADUNKU

Waga	kg	16
Max objętość ładunku	lt	8
Ø systemu transportu pneumatycznego	mm	40 - 50
Wymiary	cm	Ø280 - H720



WYMIARY TRANSPORTOWE - W PRZEMYSLE

Zdolność transpor	kg/h	1.500	1.000	500
Dystans	Mt	5	10	15



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

Jednocześnieowa jednostka ładująca w kształcie ściętego stożka z wlotem stycznym
Jednostka rozładunkowa z regulowanym siedziskiem



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"